

This is a digital copy of a book that was preserved for generations on library shelves before it was carefully scanned by Google as part of a project to make the world's books discoverable online.

It has survived long enough for the copyright to expire and the book to enter the public domain. A public domain book is one that was never subject to copyright or whose legal copyright term has expired. Whether a book is in the public domain may vary country to country. Public domain books are our gateways to the past, representing a wealth of history, culture and knowledge that's often difficult to discover.

Marks, notations and other marginalia present in the original volume will appear in this file - a reminder of this book's long journey from the publisher to a library and finally to you.

### Usage guidelines

Google is proud to partner with libraries to digitize public domain materials and make them widely accessible. Public domain books belong to the public and we are merely their custodians. Nevertheless, this work is expensive, so in order to keep providing this resource, we have taken steps to prevent abuse by commercial parties, including placing technical restrictions on automated querying.

We also ask that you:

- + Make non-commercial use of the files We designed Google Book Search for use by individuals, and we request that you use these files for personal, non-commercial purposes.
- + Refrain from automated querying Do not send automated queries of any sort to Google's system: If you are conducting research on machine translation, optical character recognition or other areas where access to a large amount of text is helpful, please contact us. We encourage the use of public domain materials for these purposes and may be able to help.
- + Maintain attribution The Google "watermark" you see on each file is essential for informing people about this project and helping them find additional materials through Google Book Search. Please do not remove it.
- + Keep it legal Whatever your use, remember that you are responsible for ensuring that what you are doing is legal. Do not assume that just because we believe a book is in the public domain for users in the United States, that the work is also in the public domain for users in other countries. Whether a book is still in copyright varies from country to country, and we can't offer guidance on whether any specific use of any specific book is allowed. Please do not assume that a book's appearance in Google Book Search means it can be used in any manner anywhere in the world. Copyright infringement liability can be quite severe.

#### About Google Book Search

Google's mission is to organize the world's information and to make it universally accessible and useful. Google Book Search helps readers discover the world's books while helping authors and publishers reach new audiences. You can search through the full text of this book on the web at <a href="http://books.google.com/">http://books.google.com/</a>



#### Über dieses Buch

Dies ist ein digitales Exemplar eines Buches, das seit Generationen in den Regalen der Bibliotheken aufbewahrt wurde, bevor es von Google im Rahmen eines Projekts, mit dem die Bücher dieser Welt online verfügbar gemacht werden sollen, sorgfältig gescannt wurde.

Das Buch hat das Urheberrecht überdauert und kann nun öffentlich zugänglich gemacht werden. Ein öffentlich zugängliches Buch ist ein Buch, das niemals Urheberrechten unterlag oder bei dem die Schutzfrist des Urheberrechts abgelaufen ist. Ob ein Buch öffentlich zugänglich ist, kann von Land zu Land unterschiedlich sein. Öffentlich zugängliche Bücher sind unser Tor zur Vergangenheit und stellen ein geschichtliches, kulturelles und wissenschaftliches Vermögen dar, das häufig nur schwierig zu entdecken ist.

Gebrauchsspuren, Anmerkungen und andere Randbemerkungen, die im Originalband enthalten sind, finden sich auch in dieser Datei – eine Erinnerung an die lange Reise, die das Buch vom Verleger zu einer Bibliothek und weiter zu Ihnen hinter sich gebracht hat.

#### Nutzungsrichtlinien

Google ist stolz, mit Bibliotheken in partnerschaftlicher Zusammenarbeit öffentlich zugängliches Material zu digitalisieren und einer breiten Masse zugänglich zu machen. Öffentlich zugängliche Bücher gehören der Öffentlichkeit, und wir sind nur ihre Hüter. Nichtsdestotrotz ist diese Arbeit kostspielig. Um diese Ressource weiterhin zur Verfügung stellen zu können, haben wir Schritte unternommen, um den Missbrauch durch kommerzielle Parteien zu verhindern. Dazu gehören technische Einschränkungen für automatisierte Abfragen.

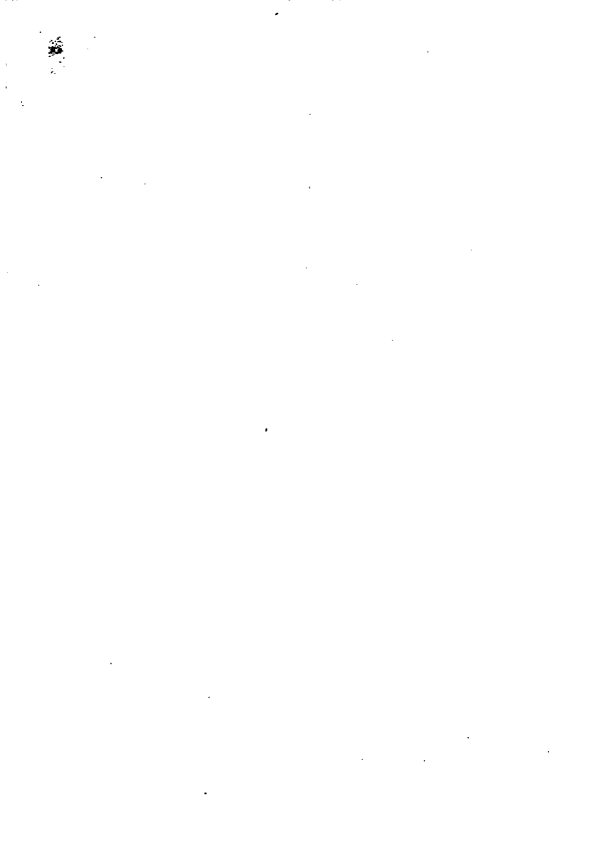
Wir bitten Sie um Einhaltung folgender Richtlinien:

- Nutzung der Dateien zu nichtkommerziellen Zwecken Wir haben Google Buchsuche für Endanwender konzipiert und möchten, dass Sie diese Dateien nur für persönliche, nichtkommerzielle Zwecke verwenden.
- + Keine automatisierten Abfragen Senden Sie keine automatisierten Abfragen irgendwelcher Art an das Google-System. Wenn Sie Recherchen über maschinelle Übersetzung, optische Zeichenerkennung oder andere Bereiche durchführen, in denen der Zugang zu Text in großen Mengen nützlich ist, wenden Sie sich bitte an uns. Wir fördern die Nutzung des öffentlich zugänglichen Materials für diese Zwecke und können Ihnen unter Umständen helfen.
- + Beibehaltung von Google-Markenelementen Das "Wasserzeichen" von Google, das Sie in jeder Datei finden, ist wichtig zur Information über dieses Projekt und hilft den Anwendern weiteres Material über Google Buchsuche zu finden. Bitte entfernen Sie das Wasserzeichen nicht.
- + Bewegen Sie sich innerhalb der Legalität Unabhängig von Ihrem Verwendungszweck müssen Sie sich Ihrer Verantwortung bewusst sein, sicherzustellen, dass Ihre Nutzung legal ist. Gehen Sie nicht davon aus, dass ein Buch, das nach unserem Dafürhalten für Nutzer in den USA öffentlich zugänglich ist, auch für Nutzer in anderen Ländern öffentlich zugänglich ist. Ob ein Buch noch dem Urheberrecht unterliegt, ist von Land zu Land verschieden. Wir können keine Beratung leisten, ob eine bestimmte Nutzung eines bestimmten Buches gesetzlich zulässig ist. Gehen Sie nicht davon aus, dass das Erscheinen eines Buchs in Google Buchsuche bedeutet, dass es in jeder Form und überall auf der Welt verwendet werden kann. Eine Urheberrechtsverletzung kann schwerwiegende Folgen haben.

### Über Google Buchsuche

Das Ziel von Google besteht darin, die weltweiten Informationen zu organisieren und allgemein nutzbar und zugänglich zu machen. Google Buchsuche hilft Lesern dabei, die Bücher dieser Welt zu entdecken, und unterstützt Autoren und Verleger dabei, neue Zielgruppen zu erreichen. Den gesamten Buchtext können Sie im Internet unter http://books.google.com/durchsuchen.

Parbard College Library	
ellam D. m Cherson	



	D.
Parbard College Library	
PROM	
William D. m Pherson	-
**************************************	

. در م

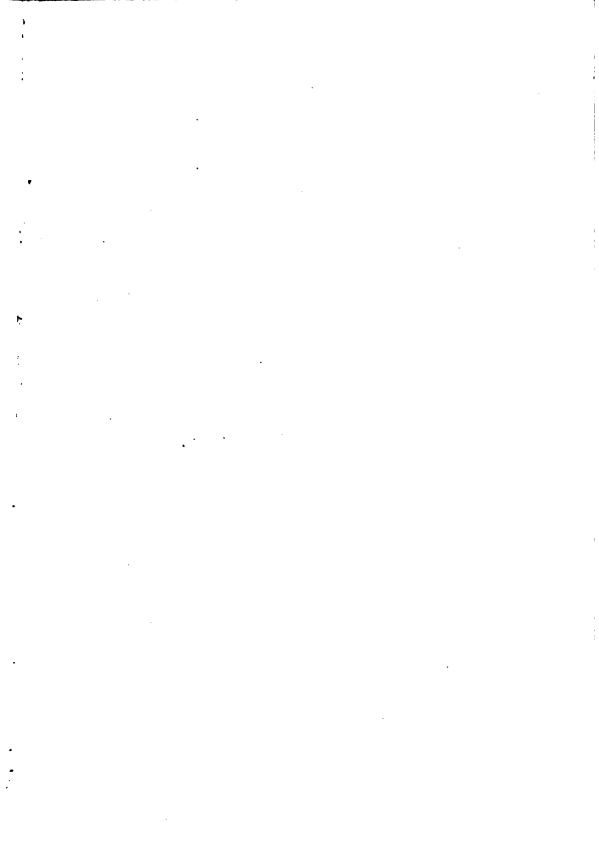
•



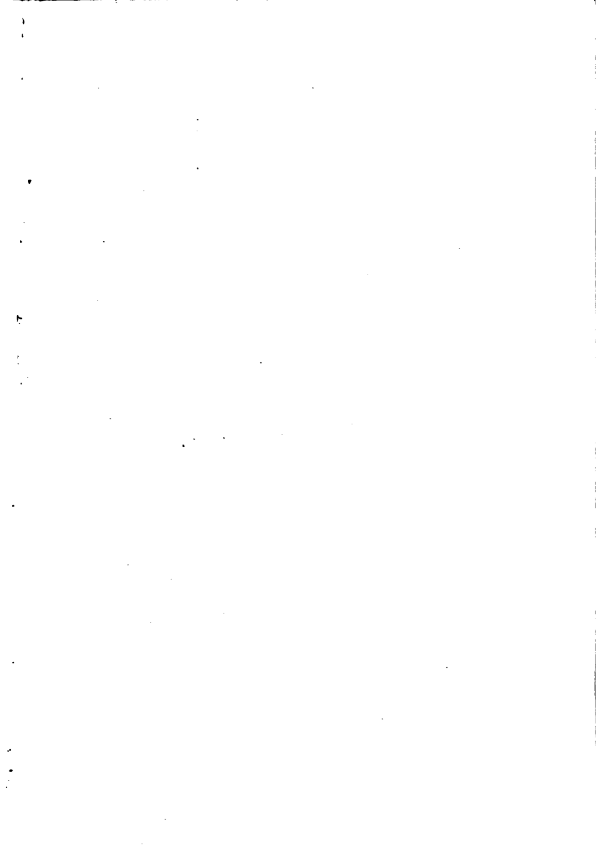
. • • •

.

.



. .



Enist Hackel.

## **...**

## 

# on male Millian A.

Land the mark



torn

Proceedings of the Process of the Pr

. ι. c

. .

## Die

# Welträthsel.

Gemeinverständliche Studien
über

## Monistische Philosophie.

Don

### Ernst Haeckel,

Dr. philos., Dr. med., Dr. jur., Dr. scient., Professor an ber Universität Zena.

Siebente unveränderte Unflage.

Dierzehntes und fünfzehntes Caufend.



Bonn,

Verlag von Emil Strauß.
. 1901.

This 510.1.2



Median II. in The one,

. . .

## Vorworf.

Die vorliegenden Studien über monistische Philosophie sind für die benkenden, ehrlich die Wahrheit suchenden Gebildeten aller Stände bestimmt. Zu den hervorragenden Merkmalen des neunzehnten Jahrhunderts, an dessen Sieden wir stehen, gehört das lebendige Wachsthum des Strebens nach Erkenntniß der Wahrheit in weitesten Kreisen. Dasselbe erklärt sich einerseits durch die ungeheuren Fortschritte der wirklichen Natur-Erkenntniß in diesem merkwürdigsten Abschnitte der menschlichen Geschichte, andererseits durch den offenkundigen Widerspruch, in den dieselbe zur gelehrten Tradition der "Offenbarung" gerathen ist, und endlich durch die entsprechende Ausbreitung und Verständigen neu entbecken Thatsachen, nach klarer Erkenntniß ihrer Ursachen.

Den gewaltigen Fortschritten ber empirischen Renntnisse in unserem "Jahrhundert der Naturwissenschaft" entspricht keineswegs eine gleiche Klärung ihres theoretischen Berktändnisses und jene höhere Erkenntniß des kausalen Zusammenhanges aller einzelnen Erscheinungen, die wir mit einem Worte Philosophie nennen. Bielmehr sehen wir, daß die abstrakte und größtentheils metaphysische Wissenschaft, welche auf unseren Universitäten seit Jahrhunderten als "Philosophie" gelehrt wird,

weit bavon entfernt ist, jene neu erworbenen Schäte ber Erfahrungswissenschaft in sich aufzunehmen. Und mit gleichem Bebauern müssen wir auf ber anderen Seite zugestehen, daß die meisten Vertreter ber sogenannten "exakten Naturwissenschaft" sich mit der speciellen Pslege ihres engeren Gedietes der Beobachtung und des Versuchs begnügen und die tiesere Erkenntniß des allgemeinen Zusammenhanges der beobachteten Erscheinungen — d. h. eben Philosophie! — für überslüssig halten. Während diese reinen Empiriker "den Wald vor Bäumen nicht sehen", begnügen sich jene Metaphysiker mit dem bloßen Begrisse des Waldes, ohne seine Bäume zu sehen. Der Begriss der "Naturphilosophie", in welchem ganz naturgemäß jene beiden Wege der Wahrheitsforschung, die empirische und die spekulative Methode, zusammenlausen, wird sogar noch heute in weiten Kreisen beider Richtungen mit Abscheu zurückgewiesen.

Dieser unnatürliche und verderbliche Gegensat zwischen Naturwissenschaft und Philosophie, zwischen den Ergebnissen der Erfahrung und des Denkens wird unstreitig in weiten gebildeten Kreisen immer lebhafter und schmerzlicher empfunden. Das dezeugt schon der wachsende Umfang der ungeheuren populären "naturphilosophischen" Literatur, die im Lause des letzten halben Jahrhunderts entstanden ist. Das bezeugt auch die erfreuliche Thatsache; daß trotz sener gegenseitigen Abneigung der beobachtenden Natursorscher und der denkenden Philosophen dennoch hervorragende Männer der Wissenschaft aus beiden Lagern sich gegenseitig die Hand zum Bunde reichen und vereinigt nach der Lösung sener höchsten Aufgabe der Forschung streben, die wir kurz mit einem Worte als "die Welträthsel" bezeichnen.

Die Untersuchungen über biese "Welträthsel", welche ich in ber vorliegenden Schrift gebe, können vernünftiger Weise nicht ben Anspruch erheben, eine vollständige Lösung berselben zu bringen; vielmehr sollen sie nur eine kritische Beleuchtung berselben für weitere gebilbete Kreise geben und die Frage zu beantworten suchen, wie weit wir uns gegenwärtig deren Lösung genähert haben. Welche Stufe in der Erkenntniß der Wahrheit haben wir am Ende des neunzehnten Jahrhunderts wirklich erreicht? Und welche Fortschritte nach diesem unendlich entfernten Ziele haben wir im Laufe dessselben wirklich gemacht?

Die Antwort auf biefe großen Fragen, die ich hier gebe, kann naturgemäß nur fubjektiv und nur theilweise richtig sein; benn meine Kenntniffe ber wirklichen Natur und meine Bernunft zur Beurtheilung ihres objektiven Befens find beichrankt. ebenfo wie biejenigen aller anderen Menfchen. was ich für bieselben in Anspruch nehme, und was ich auch von meinen' entschiedenften Gegnern verlangen muß, ift, bag meine monistische Philosophie von Anfang bis zu Ende ehrlich ift, b. h. ber vollständige Ausbruck ber Ueberzeugung, welche ich burch vieljähriges eifriges Forschen in ber Natur und burch unablässiges Nachbenken über ben mahren Grund ihrer Erscheis nungen erworben babe. Diese naturphilosophische Gebanken-Arbeit erftredt fich jest über ein volles halbes Jahrhundert, und ich barf jest, in meinem 66. Lebensjahre, wohl annehmen, daß sie reif im menschlichen Sinne ist; ich bin auch völlig gewiß, baß biefe "reife Frucht" vom Baume ber Erkenntniß für bie furze Spanne bes Dafeins, die mir noch beschieben ift, keine bebeutende Vervollfommnung und keine principiellen Veränderungen erfahren wirb.

Alle wesentlichen und entscheibenden Anschauungen meiner monistischen und genetischen Philosophie habe ich schon vor 33 Jahren in meiner "Generellen Morphologie ber Organismen" niedergelegt, einem weitschweifigen und schwersfällig geschriebenen Werke, welches nur sehr wenig Leser gefunden hat. Es war ber erste Versuch, die neu begründete Entwickelungs-

lehre für bas ganze Gebiet ber organischen Formen-Biffenschaft burchzuführen. Um wenigstens einen Theil ber neuen, barin enthaltenen Gebanken gur Geltung zu bringen und um zugleich einen weiteren Rreis von Gebilbeten für die größten Erfenntnißfortidritte unseres Sahrhunberts zu interessiren, veröffentlichte ich zwei Sahre fpater (1868) meine "Natürliche Schöpfungsgefchichte". Da biefes leichter geschurzte Werk trop feiner aroßen Mängel in neun starken Auflagen und zwölf verschiebenen Uebersetungen erschien, hat es nicht wenig zur Verbreitung ber monistifchen Weltanfchauung beigetragen. Dasselbe ailt auch wohl von ber weniger gelefenen "Anthropogenie", in welcher ich (1874) die schwierige Aufgabe zu lösen versuchte, die wichtigsten Thatsachen ber menschlichen Entwidelungsgeschichte einem größeren Rreise von Gebilbeten juganglich und verständlich ju machen; die vierte, umgearbeitete Auflage berfelben erschien 1891. Einige bedeutende und besonders werthvolle Fortschritte, welche neuerbings diefer wichtigste Theil ber Anthropologie gemacht hat, habe ich in bem Vortrage beleuchtet, ben ich 1898 "Ueber unsere gegenwärtige Renntnig vom Urfprung bes Menichen" auf bem vierten internationalen Roologen = Kongreß in Cambridge gehalten habe (siebente Auflage 1899). Mehrere einzelne Fragen unserer mobernen Naturphilosophie, die ein besonderes Interesse bieten, habe ich behandelt in meinen "Gefammelten popularen Vorträgen aus bem Gebiete ber Entwidelung slehre" (1878). Enblich habe ich bie allgemeinsten Grundfate meiner monistischen Philosophie und ihre besondere Beziehung zu den herrschenden Glaubenslehren turz zusammengefaßt in bem "Glaubensbetenntniß eines Naturforichers: Der Monismus als Banb gwifden Religion und Wiffenschaft" (1892, achte Auflage 1899).

Die vorliegende Schrift über die "Welträthsel" ift bie weitere Ausführung, Begründung und Ergänzung der Ueberzeugungen, welche ich in den vorstehend angeführten Schriften

bereits ein Menschenalter hindurch vertreten habe. Ich gedenke bamit meine Studien auf dem Gebiete der monistischen Weltanschauung abzuschließen. Der alte, viele Jahre hindurch gehegte Plan, ein ganzes "System der monistischen Philosophie" auf Grund der Entwickelungslehre auszubauen, wird nicht mehr zur Ausführung gelangen. Meine Kräfte reichen dazu nicht mehr aus und mancherlei Mahnungen des herannahenden Alters brängen zum Abschluß. Auch din ich ganz und gar ein Kind des neunzehnten Jahrhunderts und will mit bessen einen Strich unter meine Lebensarbeit machen.

Die unermegliche Ausbehnung, welche bas menschliche Wiffen in Folge fortgeschrittener Arbeitstheilung in unserm Jahrhundert erlangt hat, läßt es ichon heute unmöglich erscheinen, alle Zweige besfelben mit gleicher Gründlichkeit zu umfaffen und ihren inneren Rusammenhang einheitlich barzustellen. Selbst ein Genius ersten Ranges. ber alle Gebiete ber Wiffenschaft gleichmäßig beherrichte, und ber die kunftlerische Gabe ihrer einheitlichen Darftellung in vollem Mage befäße, wurde boch nicht im Stanbe sein, im Raume eines mäßigen Bandes ein umfaffendes allgemeines Bilb bes gangen "Rosmos" guszuführen. Mir felbst, bessen Renntnisse in ben verschiebenen Gebieten febr ungleich und ludenhaft find, konnte bier nur bie Aufgabe zufallen, ben allgemeinen Plan eines folden Weltbilbes zu entwerfen und bie burchgebenbe Einheit seiner Teile nachzuweisen, trot sehr ungleicher Ausführung berfelben. Das vorliegende Buch über die Welträthsel trägt baber auch nur ben Charafter eines "Stizzenbuches", in welchem Studien von fehr ungleichem Berthe ju einem Ganzen gusammengefügt sind. Da die Niederschrift berfelben zum Theil schon in früheren Jahren, jum anderen Theil aber erft in ber letten Zeit erfolgte, ift bie Behandlung leiber oft ungleichmäßig; auch find mehrfache Wiederholungen nicht zu vermeiden gewesen; ich bitte biefelben zu entschulbigen.

Jebem der zwanzig Kapitel ist ein Titelblatt vorgesett, bessen Rückseite eine kurze Uebersicht seines Inhalts enthält. Die Angaben über Literatur, welche barunter folgen, erheben in keiner Weise Anspruch auf Vollständigkeit. Vielmehr sollen sie nur einerseits die grundlegenden Hauptwerke über den betreffenden Gegenstand hervorheben, andererseits aber den Leser auf diesenigen neueren Schriften hinweisen, welche vorzugsweise geeignet erscheinen, tiefer in denselben einzudringen und die Lücken meines Buches zu ergänzen.

Indem ich hiermit von meinen Lefern mich verabschiebe, spreche ich die Hoffnung aus, daß ich durch meine ehrliche und gewissenhafte Arbeit — trot ihrer mir wohl bewußten Mängel — ein kleines Scherslein zur Lösung der "Welträthsel" beigetragen habe, und daß ich im Rampse der Weltanschauungen manchem ehrlichen und nach reiner Vernunste-Erkenntniß ringenden Leser benjenigen Weg gezeigt habe, der nach meiner sesten Ueberzeugung allein zur Wahrheit führt, den Weg der empirischen Raturforschung und der darauf gegründeten monistischen Philosophie.

Jena, am Oftersonntage, 2. April 1899.

Ernft Baedel.

## Inhalt:

I. Anthropologischer Cheil:	
Der Mensch.	Beite
1. Stellung ber Beltrathfel	1
2. Unfer Körperbau	25
3. Unfer Leben	45
4. Unfere Reimesgefcicite	61
5. Unfere Stammesgeschichte	81
II. <b>F</b> lychologilcher Cheil:	
Die Seele.	
6. Das Wesen ber Seele	101
7. Stufenleiter ber Seele	125
8. Reimesgefcichte ber Seele	153
9. Stammesgeschichte ber Seele	171
10. Bewußtsein der Seele	195
11. Unfterblichleit ber Seele	217
III. Kosmologischer Cheil:	
Die Welt.	
12. Das Substanz-Geset	248
13. Entwidelungsgefchichte ber Belt	
14. Einheit ber Natur	
15. Gott und die West	
TV Went with a West	
IV. Theologischer Theil:	
Ver Gott.	
16. Wiffen und Glauben	837
17. Biffenschaft und Chriftenthum	355
18. Unsere monistische Religion	<b>3</b> 81
19. Unsere monistische Sittenlehre	399
20. Löfung ber Welträthfel	421
Anmerkungen und Erläuterungen	

## Verzeichniß der Anmerkungen und Erläuterungen.

		_	100	•	Seite
1	(In	<b>9.</b>	17).	8,7,7	441
2	(Ju	€,	58).	Wesen der Arankheit	<b>44</b> 3
8	(zu	€.	111).	Impotenz ber introspektiven Pfychologie	<b>44</b> 3
4	(zu	€.	119).	Der Bollergebanke	444
5	(3u	ර.	52).	Reovitalismus	444
6	(zu	€.	178).	Plasmodomen und Plasmophagen	445
7	(zu	€.	179).	Entwidelungsftufen ber Bellfeele	<b>44</b> 5
8	(zu	€.	181).	Hauptformen ber Conobien	449
9	(zu	€.	186).	Pfpcologie ber Reffelthiere	<b>45</b> 0
0	(zu	€.	194).	Pfycologie der Affen	<b>45</b> 3
1	(zu	€.	299).	Teleologie von Rant	<b>45</b> 3
2	(zu	<b>ල</b> .	361).	Rritit ber Evangelien	<b>45</b> 5
3	(zu	<b>ල</b> .	376).	Christus und Buddha	457
4	(zu	€.	379).	Abstammung Christi	<b>45</b> 8
15	(zu	ර.	412).	Das Christenthum und die Familie	459
16	(zu	€.	373).	Berfluchung ber Wiffenschaft burch ben Papft	460
17	(zu	<b>ල</b> .	<b>3</b> 80).	Theologie und Zoologie	461
18	(zu	€.	398).	Die moniftische Rirche	462
19	(zu	<b>ල</b> .	405).	Egoismus und Altruismus	<b>46</b> 3
20	(zu	ප.	440).	Ausblid in das zwanzigste Jahrhundert	463

### Erstes Kapitel.

## Stellung der Welträthsel.

Allgemeines Kulturbild des neunzehnten Jahrhunderts. Der Kampf der Weltanschauungen. Monismus und Dualismus.

"Freudig war, seit vielen Jahren, Eifrig so ber Seift bestrebt, Zu erforschen, zu erfahren, Wie Ratur im Schaffen lebt. Und es ist das ewig Eine, Das sich vielsach offendart; Klein das Große, groß das Kleine, Mus nach ber eig'nen Art. Immere wechselne, sest sich haltend, Nah und fern, und fern und nah; So gestaltend, umgestaltend — Zum Erstaunen bin ich da."

### Inhalt des ersten Kapitels.

Stand der menschlichen Kultur und Weltanschauung am Schlusse des 19. Jahrhunderts. Fortschritte der Ratur-Erkenntniß, der organischen und anorganischen Raturwissenschaft. Substanz-Geset und Entwicklungs-Geset. Fortschritte der Technik und der angewandten Chemie. Stillstand auf anderen Kultur-Gedieten: Rechtspslege, Staatsordnung, Schule, Kirche. Konslikt zwischen Bernunft und Dogma. Anthropismus. Rosmologische Perspektive. Rosmologische Lehrsäte. Widerlegung des anthropissischen Größenwahns. Zahl der Welträthsel. Kritik der sieden Welträthsel. Wege zu ihrer Kösung. Thätigkeit der Sinne und des Gehirns. Induktion und Deduktion. Bernunft, Gemüth und Ofsenbarung. Philosophie und Raturwissenschaft. Empirie und Spekulation. Dualismus und Monismus.

#### Literatur.

- Charles Darwin, Ueber die Entstehung ber Arten im Thier- und Pflanzenreich durch natürliche Züchtung. (London 1859.) Stuttgart 1860. Siebente Auflage 1876.
- Jean Lamard, Zoologische Philosophie. 1809. (Deutsche Uebersetung von Arnold Lang. Leipzig 1879.)
- Ernft Haedel, Die Entwidelungsgeschichte ber Organismen in ihrer Bebeutung für die Anthropologie und Rosmologie. Siebentes und achtes Buch der Generellen Morphologie. Berlin 1866.
- Carl Guftav Renfchle, Philosophie und Raturwiffenschaft. Bonn 1874.
- Konrad Dieterich, Philosophie und Naturwissenschaft, ihr neuestes Bündniß und die monistische Weltanschauung. Stuttgart 1875.
- Serbert Spencer, Syftem ber synthetischen Philosophie. Stuttgart 1875. Friedrich Meberweg, Grundriß ber Geschichte ber Philosophie. Achte Auflage, bearbeitet von Rax Deinge. Berlin 1897.
- Friedrich Baulfen, Ginleitung in die Philosophie. Berlin 1892. Fünfte Auflage 1898.
- Ernft Hackel, Ratürliche Schöpfungsgeschichte. Gemeinverständliche miffenfchaftliche Borträge über die Entwidelungslehre. Berlin 1868. Reunte Auflage 1898.

Um Schluffe bes neunzehnten Jahrhunderts, vor bem wir heute stehen, bietet sich bem benkenben Beobachter eines ber mertwürdigften Schaufpiele. Alle Gebilbeten find barüber einig, baß basselbe in vieler Beziehung alle seine Borganger unendlich überflügelt und Aufgaben gelöst hat, welche in seinem Anfange unlösbar erschienen. Nicht nur bie überraschenben theoretischen Fortschritte in ber wirklichen Natur-Erkenntnig, sonbern auch beren erstaunlich fruchtbare praktische Verwerthung in Technik. Industrie, Berkehr u. f. w. haben unferem ganzen mobernen Rulturleben ein völlig neues Geprage gegeben. Auf ber anderen Seite haben wir aber auf wichtigen Gebieten bes geistigen Lebens und ber Gesellschafts-Beziehungen wenige ober gar feine Fortschritte gegen frühere Jahrhunderte aufzuweisen, oft sogar leiber bebenkliche Rudichritte. Aus biefem offenkundigen Ronflitte entspringt nicht nur ein unbehagliches Gefühl innerer Berriffenheit und Unwahrheit, sonbern auch die Gefahr schwerer Ratastrophen auf politischem und socialem Gebiete. Es erscheint daher nicht nur als das gute Recht, sonbern auch als die beilige Bflicht jebes ehrlichen und von Menschenliebe befeelten Forschers, nach bestem Gewissen zur Lösung jenes Konflittes und jur Bermeibung ber baraus entfpringenben Gefahren beizutragen. Dies fann aber nach unferer Ueberzeugung nur burch muthiges Streben nach Erkenntniß ber Mahrheit geschehen und burch Gewinnung einer klaren, fest barauf gegründeten, naturgemäßen Beltanschauung.

Fortidritte der Ratur-Erfenntnif. Wenn wir uns ben unvollkommenen Zustand ber Natur-Erkenntnig im Anfang bes 19. Jahrhunderts vergegenwärtigen und ihn mit der glanzenden bobe an beffen Schluffe vergleichen, fo muß jebem Sachtinbigen ber Fortschritt innerhalb besselben erstaunlich groß erscheinen. Reber einzelne Zweig ber Naturwissenschaft barf sich ruhmen, bag er innerhalb unfers Jahrhunderts — und besonders in bessen zweiter Balfte - extensive und intensive Gewinne von größter Tragweite erzielt habe. In ber mitroftopischen Renntniß bes Rleinften, wie in ber teleftopischen Erforschung bes Gröften haben wir jest unschäbbare Ginsichten gewonnen, die vor hundert Jahren unbentbar erschienen. Die verbefferten Methoben ber mitroftopischen und biologischen Untersuchungen haben uns nicht nur überall im Reiche ber einzelligen Protisten eine "unsichtbare Lebenswelt" voll unendlichen Formen-Reichthums offenbart. fonbern auch in ber winzigen kleinen Relle ben gemeinsamen "Elementar-Organismus" tennen gelehrt, aus bessen socialen Rellverbänden, ben Geweben, ber Rorper aller vielzelligen Pflanzen und Thiere ebenso wie ber bes Menschen zusammengesett ift. Diefe anatomischen Renntniffe find von größter Tragweite; fie werben ergangt burch ben embryologischen Nachweis, bag jeber höhere vielzellige Organismus sich aus einer einzigen einfachen Belle entwidelt, ber "befruchteten Gizelle". Die bebeutungevolle, hierauf gegründete Zellentheorie hat uns erft bas mahre Berftanbniß für bie physikalischen und demischen ebenso wie für bie pspchologischen Processe bes Lebens eröffnet, jene geheimnißvollen Erscheinungen, für beren Erklärung man früher eine übernatürliche "Lebensfraft" ober ein "unsterbliches Seelenwesen" annahm. Auch bas eigentliche Wesen ber Krankheit ift burch bie damit verknüpfte Cellular = Pathologie dem Arzte erst klar und verständlich geworden.

Nicht minder gewaltig find aber bie Entbedungen bes 19. Jahrhunderts im Bereiche ber anorganischen Natur. Die Physik hat in allen Theilen ihres Gebiets, in ber Optik und Akuftik, in der Lehre vom Magnetismus und der Elektricität, in der Medanit und Barmelehre bie erstaunlichsten Fortschritte gemacht; und, mas wichtiger ift, fie bat bie Ginheit ber Raturfrafte im ganzen Universum nachgewiesen. Die mechanische Barme-Theorie hat gezeigt, wie eng biefelben zusammenhangen, und wie jebe unter bestimmten Bedingungen sich birett in bie andere verwandeln kann. Die Spektral-Analyse hat uns gelehrt, baß bieselben Stoffe, welche unseren Erdförper und feine lebenbigen Bewohner zusammenseben, auch die Maffe ber übrigen Blaneten, ber Sonne und ber entferntesten Firsterne zusammen-Die Astrophysik bat unsere Weltanschauung im großartigsten Dasstabe erweitert, indem sie uns im unendlichen Welkraum Millionen von freisenben Weltkörpern nachgewiesen hat, größer als unfere Erbe, und gleich biefer in bestänbiger Umbilbung begriffen, in einem ewigen Wechsel von "Werben und Bergeben". Die Chemie hat uns mit einer Maffe von neuen, früher unbekannten Stoffen bekannt gemacht, bie alle que Berbindungen von wenigen unzerlegbaren Elementen (ungefähr fiebzig) bestehen, und bie jum Theil bie größte praktische Bebeutung in allen Lebensgebieten gewonnen haben. gezeigt, baß eines von biefen Elementen, ber Rohlenftoff, ber wunderbare Körper ift, welcher die Bilbung der unendlich mannich. faltigen organischen Berbindungen bewirkt und somit die "chemische Basis bes Lebens" barftellt. Alle einzelnen Fortschritte ber Physit und Chemie stehen aber an theoretischer Bebeutung ber Erfenntniß bes gewaltigen Gesetes nach, welches alle in einem gemeinsamen Brennpunkt vereinigt, bes Substang-Befetes.

Indem dieses "kosmologische Grundgeset" die ewige Erhaltung der Kraft und des Stoffes, die allgemeine Konstanz der Energie und der Materie im ganzen Weltall nachweist, ist es der sichere Leitstern geworden, der unsere monistische Philosophie durch das gewaltige Labyrinth der Welträthsel zu deren Lösung führt.

Da es unfere Aufgabe fein wirb, in ben folgenben Rapiteln eine allgemeine Uebersicht über ben jetigen Stand unserer Natur-Erkenntniß und über ihre Fortschritte in unserem Sahrhundert su gewinnen, wollen wir bier nicht weiter auf eine Musterung ber einzelnen Gebiete eingeben. Rur einen größten Fortschritt wollen wir noch hervorheben, welcher bem Substang-Gefet ebenbürtig ist und welcher basselbe erganzt, die Begründung der Entwidelungslehre. Zwar haben einzelne benkenbe Foricher fcon feit Nahrtaufenben von "Entwidelung" ber Dinge gefprocen; bag aber biefer Begriff bas Universum beherricht, und daß die Welt selbst weiter nichts ist, als eine ewige "Entwidelung ber Substang", biefer gewaltige Gebanke ift ein Bind unseres 19. Sahrhunderts. Erft in ber zweiten Balfte besfelben gelangte er zu voller Rlarbeit und zu allgemeiner Anwendung. Das unfterbliche Berbienft, biefen bochften philosophischen Begriff empirisch begründet und zu umfaffender Geltung gebracht zu haben, gebührt bem großen englischen Raturforscher Charles Darmin; er lieferte uns 1859 ben feften Grund für jene welche ber geniale französische Ratur-Abstammungslehre, philosoph Rean Lamard icon 1809 in ihren Sauptzugen erkannt, und beren Grundgebanken unfer größter beutscher Dichter und Denter, Bolfgang Goethe, icon 1799 prophetisch erfaßt hatte. Damit murbe uns zugleich ber Schluffel jur "Frage aller Fragen" gefchenft, ju bem großen Weltrathiel von ber "Stellung bes Menschen in ber Ratur" und von feiner natürlichen Entstehung. Wenn wir heute, 1899, im Stanbe find, die Herrschaft des Entwickelungs-Gesets — und zwar der "monistischen Genesis!" — im Gesammtgebiete der Ratur klar zu erkennen und sie in Verbindung mit dem Substanz-Gesetz zur einheitlichen Erklärung aller Raturerscheinungen zu benutzen, so verdanken wir dies in erster Linie jenen drei genialen Naturphilosophen; sie leuchten uns deßhalb als drei Sterne erster Größe unter allen anderen großen Männern unseres Jahrhunderts\*).

Diefen erftaunlichen Fortfcritten unferer theoretischen Natur- Ertenntnig entspricht beren mannichfaltige prattifche Anwendung auf allen Gebieten bes menschlichen Rulturlebens. Wenn wir heute im "Zeitalter bes Berkehrs" fteben, wenn ber internationale Sanbel und bas Reisen eine früher nicht geahnte Bebeutung erlangt haben, wenn wir mittelft Telegraph und Telephon die Schranken von Raum und Reit übermunden baben. so verbanken wir das in erster Linie ben technischen Fortschritten ber Physik, besonders in der Anwendung der Dampftraft und ber Elektricität. Wenn wir burch bie Photographie mit größter Leichtigkeit bas Sonnenlicht zwingen, uns in einem Augenblick naturgetreue Bilber von jedem beliebigen Gegenstande zu verschaffen, wenn wir in ber Landwirthschaft und in ben verschiebensten Gewerben erftaunliche praktische Fortschritte gemacht haben, wenn wir in der Medicin durch Chloroform und Morphium, burch antiseptische und Serum-Therapie die Leiben ber Menschheit unenblich gemilbert haben, so verbanken wir bies ber angewandten Chemie. Wie febr wir burch biefe und andere Erfindungen ber Technik alle früheren Rahrhunderte weit überflügelt haben, ift so allbekannt, bag wir es hier nicht weiter auszuführen brauchen.

<sup>\*)</sup> Bergl. E. Daedel, Die Raturanichauung von Darmin, Goethe und Lamard. (Bortrag in Gifenach.) Jena 1882.

Fortschritte der focialen Ginrichtungen. Babrend mir fo heute mit gerechtem Stolze auf die gewaltigen Fortschritte bes 19. Jahrhunderts in ber Natur-Erkenntnig und beren praktischer Bermerthung gurudbliden, fo bietet fich uns leiber ein gang anderes und wenig erfreuliches Bilb, wenn wir nun andere, nicht minder wichtige Gebiete bieses mobernen Rultur-Lebens in's Auge faffen. Bu unferem Bebauern muffen wir ba ben Sat von Alfred Wallace unterschreiben: "Berglichen mit unseren erstaunlichen Fortschritten in ben physikalischen Wissenicaften und in ihrer praktischen Anwendung, bleibt unser System ber Regierung, ber abministrativen Justig, ber National-Erziehung und unfere ganze sociale und moralische Organisation in einem Ruftanbe ber Barbarei." Um uns von ber Babrbeit biefer ichmeren Bormurfe ju überzeugen, brauchen mir nur einen unbefangenen Blid mitten in unfer öffentliches Leben binein zu werfen ober in ben Spiegel ju bliden, ben uns täglich unfere Beitung, als bas Organ ber öffentlichen Meinung, vorhalt.

Unsere Rechtspflege. Beginnen wir unsere Runbschau mit der Justiz, dem "Fundamentum regnorum". Niemand wird behaupten können, daß deren heutiger Zustand mit unserer sortgeschrittenen Erkenntniß des Menschen und der Welt in Sinklang sei. Reine Woche vergeht, in der wir nicht von richterslichen Urtheilen lesen, über welche der "gesunde Menschen-Versstand" bedenklich das Haupt schüttelt; viele Entscheidungen unserer höheren und niederen Gerichtshöse erscheinen geradezu unbegreislich. Wir sehen dei Behandlung dieses "Welträthsels" ganz davon ab, daß in vielen modernen Staaten — trot der auf Papier gedruckten Versassung — noch thatsächlich der Absolutismus herrscht, und daß viele "Männer des Rechts" nicht nach ehrlicher Ueberzeugung urtheilen, sondern entsprechend dem "höheren Wunsche von maßgebender Stelle". Wir nehmen vielmehr an, daß die meisten Richter und Staatsanwälte nach

bestem Gemissen urtheilen und nur menschlich irren. Dann erklaren fich wohl bie meisten grrthumer burch mangelhafte Borbilbung. Freilich herrscht vielfach bie Ansicht, baß gerabe bie Juriften bie bochfte Bilbung besitzen; werben fie ja boch gerabe befhalb bei ber Befetung ber verschiebenften Aemter vorgezogen. Allein biefe vielgerühmte "juristische Bilbung" ift größtentheils eine reine formale, keine reale. Das eigentliche haupt-Objekt ihrer Thatigkeit, ben menschlichen Organismus, und seine michtigfte Funktion, die Seele, lernen unfere Juriften nur oberflächlich tennen; bas beweisen 3. B. bie munberlichen Ansichten von "Willensfreiheit, Verantwortung" u. f. w., benen wir täglich begegnen. Als ich einmal einem bebeutenben guriften verficherte, baß die winzige kugelige Gizelle, aus ber fich jeber Mensch entwidelt. lebenbig fei, ebenso mit Leben begabt, wie ber Embryo von zwei ober fieben ober neun Monaten, fand ich nur ungläubiges Lächeln. Den meisten Studirenden ber Jurisprudens fällt es gar nicht ein, Anthropologie, Pfychologie und Entwidelungsgeschichte zu treiben, Die ersten Borbebingungen für richtige Beurtheilung bes Menschen-Besens. Freilich bleibt bagu auch "teine Zeit"; biefe wird leiber nur zu fehr burch bas grundliche Studium von Bier und Wein in Anspruch genommen, sowie bas "verebelnbe" Mensuren-Wesen; ber Rest ber kostbaren Studien-Zeit aber ift nothwendig, um die hunderte von Baragraphen ber Gesetbucher zu erlernen, beren Kenntniß ben Juriften zu allen möglichen Stellungen im beutigen Rultur= Staate befähigt.

Unfere Staatsordnung. Das leibige Gebiet ber Politik wollen wir hier nur ganz flüchtig streifen, da die unerfreulichen Zustände des modernen Staatslebens allbekannt und Jedermann täglich fühlbar sind. Zum großen Theile erklären sich beren Mängel daraus, daß die meisten Staatsbeamten eben Juristen sind, Männer von ausgezeichneter formaler Bildung, aber ohne

jene gründliche Renntniß ber Menschen-Natur, die nur burch vergleichende Anthropologie und monistische Aspadologie erworben werben kann, - ohne jene Renntniß ber socialen Berhältniffe, beren organische Vorbilber uns die vergleichende Zoologie und Entwidelungsgeschichte, bie Rellen-Theorie und bie Brotistentunbe "Bau und Leben best socialen Körvers," b. h. bes Stagtes, lernen mir nur bann richtig versteben, wenn wir naturmiffenschaftliche Renntniß von "Bau und Leben" ber Berfonen besiten, welche ben Staat zusammenseten, und ber Rellen, welche jene Personen gusammenseten \*). Wenn biefe unschätbaren biologischen und anthropologischen Bortenntniffe unfere "Staatelenker" befägen, und unfere "Bolksvertreter", die mit ihnen zusammenwirken, so murbe unmöglich in ben Zeitungen täglich jene entsetliche Rulle von sociologischen Strthumern und von politischer Kannegießerei zu lesen sein, welche unsere Varlaments-Berichte und auch viele Regierungs - Erlasse nicht gerade erfreulich auszeichnen. Schlimmfte freilich ift, wenn ber moberne Rulturftaat fich ber fulturfeindlichen Rirche in die Arme wirft, und wenn ber bornirte Saoismus der Barteien, die Berblendung der furzfichtigen Parteiführer die hierarchie unterftütt. Dann entsteben so traurige Bilber, wie sie uns leiber jest am Schlusse bes 19. Rahrhunderts der beutsche Reichstag por Augen führt: die Geschicke bes gebilbeten beutschen Bolkes in ber Sand bes ultramontanen Centrums, unter ber Leitung bes römischen Papismus, ber fein ärgster und gefährlichster Feind ift. Statt Recht und Bernunft regiert bann Aberglaube und Berbummung. Unfere Staatsorbnung tann nur bann beffer werben, wenn fie fich von ben Fesseln ber Kirche befreit, und wenn sie durch allgemeine naturmiffenicaftliche Bilbung bie Belt- und Denichen-

<sup>\*)</sup> Bergl. A. Schäffle, Bau und Leben bes focialen Rorpers. 1875.

Renntniß der Staatsbürger auf eine bessere Stuse hebt. Dabei kommt es gar nicht auf die besondere Staatsform an. Ob Monarchie oder Republik, ob aristokratische oder demokratische Versassung, das sind untergeordnete Fragen gegenüber der großen Hauptsrage: Soll der moderne Kulturstaat geistlich oder weltlich sein? soll er theokratisch durch unvernünstige Glaubenssäße und klerikale Wilkur, oder soll er nomokratisch durch vernünstige Gesehe und dürgerliches Recht geleitet werden? Die Hauptausgabe ist, unsere Jugend zu vernünstigen, vom Aberglauben befreiten Staatsbürgern heranzuziehen, und das kann nur durch eine zeitgemäße Schul-Reform geschehen.

Unfere Schule. Ebenfo wie unfere Rechtsvflege und Staats. ordnung, entspricht auch unsere Jugenberziehung burchaus nicht ben Anforderungen, welche die wissenschaftlichen Fortschritte bes 19. Rahrhunderts an die moberne Bilbung stellen. Die Raturwiffenschaft, die alle anderen Biffenschaften fo weit überflügelt und welche, bei Licht betrachtet, auch alle fogenannten Geisteswissenschaften in sich aufgenommen bat, wird in unseren Schulen immer noch als Nebensache behandelt ober als Aschenbrobel in die Ede gestellt. Dagegen erscheint unseren meisten Lehrern immer noch als hauptaufgabe jene tobte Gelehrfamkeit, bie aus ben Klosterschulen bes Mittelalters übernommen ift: im Borbergrunde steht ber grammatikalische Sport und bie zeitraubende "grundliche Kenntniß" ber klassischen Sprachen, sowie ber außerlichen Bolkergeschichte. Die Sittenlehre, ber wichtigfte Gegenstand ber praktischen Philosophie, wird vernachlässigt und an ihre Stelle die firchliche Konfession gefett. Der Glaube foll bem Wiffen vorangehen; nicht jener wiffenschaftliche Glaube, welcher uns zu einer monistischen Religion führt, sonbern jener unvernünftige Aberglaube, ber bie Grundlage eines verunftalteten Christenthums bilbet. Bahrend die arogartigen Erkenntnisse ber mobernen Rosmologie und Anthropologie, ber heutigen Biologie und Entwidelungslehre auf unseren höheren Schulen gar keine ober nur ganz ungenügende Verwerthung finden, wird das Gebächtniß mit einer Unmasse von philologischen und historischen Thatsachen überladen, die weder für die theoretische Vildung noch für das praktische Leben von Nuten sind. Aber auch die veralteten Sinrichtungen und Fakultäts-Verhältnisse der Universitäten entsprechen der heutigen Entwickelungsstuse der monistischen Weltanschauung ebenso wenig, als die Unterrichts-Leitung in den Gymnasien und in den niederen Schulen.

Unfere Rirde. Den Gipfel bes Gegenfates gegen bie moderne Bilbung und gegen beren Grundlage, die vorgeschrittene Natur-Erkenntniß, erreicht unstreitig bie Rirche. Wir wollen hier gar nicht vom ultramontanen Papismus fprechen, ober von ben orthoboren evangelischen Richtungen, welche biefem in Bezug auf Unkenntniß ber Wirklichkeit und Lehre bes kraffesten Aberalaubens nichts nachgeben. Vielmehr verseten wir uns in die Predigt eines liberalen protestantischen Pfarrers, ber gute Durchionittsbilbung besitt und ber Vernunft neben bem Glauben ibr autes Recht einräumt. Da hören wir neben vortrefflichen Sittenlebren, die mit unserer monistischen Sthit (im 19. Ravitel) volltommen harmoniren, und neben humanistischen Erörterungen, bie wir burchaus billigen, Borftellungen über bas Wefen von Gott und Welt, von Mensch und Leben, welche allen Erfahrungen ber Naturforschung birekt wibersprechen. Es ift tein Bunber, wenn Techniter und Chemiker, Aerzte und Philosophen, die grundlich über die Natur beobachtet und nachgebacht haben, folchen Brebigten fein Gehör ichenken wollen. Es fehlt eben unferen Theologen ebenso wie unseren Philologen, unseren Politikern ebenso wie unseren Auristen an jener unentbehrlichen Raturtenntniß, welche sich auf die monistische Entwickelungslehre grundet, und welche bereits in ben festen Besitzstand unserer mobernen Wiffenschaft übergegangen ift.

Ronflitt amifden Bernunft und Dogma. Aus biefen bebauerlichen, hier nur turz angebeuteten Gegenfaben ergeben fich für unfer mobernes Rultur - Leben ichmere Ronflitte, beren Gefahr bringenb gur Beseitigung aufforbert. Unsere beutiae Bilbung, als Ergebniß ber mächtig vorgeschrittenen Wiffenschaft, verlangt ihr gutes Recht auf allen Gebieten bes öffentlichen und privaten Lebens; fie municht bie Menfcheit mittelft ber Bernunft auf jene bobere Stufe ber Ertenntnig und bamit zugleich auf jenen befferen Weg jum Glud erhoben zu feben, welche wir unferer boch entwickelten Naturmiffenschaft verbanken. Dagegen sträuben sich aber mit aller Macht biejenigen einflußreichen Kreise. welche unfere Geistesbilbung in Betreff ber wichtigsten Probleme in ben überwundenen Anschauungen bes Mittelalters guruchalten wollen; fie verharren im Banne ber trabitionellen Dogmen und verlangen, daß bie Bernunft fich unter biefe "hobere Offenbarung" beugen folle. Das ift ber Kall in weiten Rreisen ber Theologie und Philologie, ber Sociologie und Aurisprudenz. Die Beweggrunde biefer letteren beruhen jum größten Theile gewiß nicht auf reinem Egoismus und auf eigennütigem Streben. sondern theils auf Unkenntniß der realen Thatsachen, theils auf ber bequemen Gewohnheit ber Tradition. Bon ben brei großen Feindinnen ber Vernunft und Wiffenschaft ift die gefährlichste nicht die Bosheit, sondern die Unwissenheit und vielleicht noch mehr die Trägheit. Gegen biefe beiben letteren Mächte fampfen felbst Götter bann noch vergebens, wenn fie bie erstere gludlich übermunben baben.

Anthropismus. Gine ber mächtigsten Stügen gewährt jener rücktändigen Weltanschauung ber Anthropismus ober bie "Vermenschlichung". Unter biesem Begriffe verstehe ich "jenen mächtigen und weit verbreiteten Komplex von irrthumslichen Borstellungen, welcher ben menschlichen Organismus in Gegensat zu ber ganzen übrigen Natur stellt, ihn als vor-

bebachtes Endziel ber organischen Schöpfung und als ein princiviell von diefer verschiebenes, gottabnliches Wefen auffaßt. Bei genauerer Aritit biefes einflugreichen Borftellungs-Areifes ergiebt fich, bag berfelbe eigentlich aus brei verschiebenen Dogmen besteht, bie wir als ben anthropocentrischen, anthropomorphifden und anthropolatrifden grrthum unterfdeiben"\*). I. Das anthropocentrische Dogma gipfelt in ber Borstellung, daß der Mensch der vorbedachte Mittelpunkt und Endamed alles Erbenlebens - ober in weiterer Faffung ber gangen Welt - fei. Da biefer grrthum bem menschlichen Gigennut äußerst erwünicht, und ba er mit ben Schöpfungs-Mythen ber brei großen Mebiterran-Religionen, mit ben Dogmen ber mofaifden, driftlichen und mohammebanifden Lehre innig verwachsen ift, beherrscht er auch heute noch ben größten Theil ber Rulturwelt. - II. Das anthropomorphifche Dogma knupft ebenfalls an bie Schöpfungs-Mythen ber brei genannten, sowie vieler anberer Religionen an. Es vergleicht bie Beltschöpfung und Beltregierung Gottes mit ben Runftschöpfungen eines sinnreichen Technikers ober "Maschinen-Ingenieurs" und mit ber Staatsregierung eines weisen Berrichers. "Gott ber herr" als Schöpfer, Erhalter und Regierer ber Welt wird babei in feinem Denken und handeln burchaus menschenähnlich vorgestellt. Daraus folgt bann wieber umgekehrt, bag ber Menich gottahnlich ift. "Gott ichuf ben Menichen nach feinem Bilbe." Die altere naive Mythologie ift reiner Somotheismus und verleiht ihren Göttern Menfchengestalt, Fleisch und Blut. Weniger vorstellbar ift die neuere mystische Theosophie, welche ben perfonlichen Gott als "unsichtbares" - eigentlich aasförmiges! - Befen verehrt und ihn boch gleichzeitig nach

<sup>\*)</sup> E. haedel, Systematifche Phylogenie. 1895. Bb. III, S. 646 bis 650: "Anthropogenie und Anthropismus". (Anthropolatrie bebeutet: "Göttliche Berehrung bes menschlichen Wesens".)

Menschenart benken, sprechen und handeln läßt; sie gelangt daburch zu bem paraboren Begriff eines "gasförmigen Wirbelthieres". - III. Das anthropolatrifche Dogma ergiebt sich aus biefer Bergleichung ber menfclichen und göttlichen Seelenthätigkeit von felbst; es führt zu ber gottlichen Berehrung bes menfclichen Organismus, jum "anthropistischen Größenwahn". Daraus folgt wieber ber hochgeschätte "Glaube an die perfonliche Unfterblichkeit ber Seele", fowie bas bualistische Dogma von ber Doppelnatur bes Menschen, beffen "unfterbliche Seele" ben fterblichen Körper nur zeitweise bewohnt. Inbem nun biefe brei anthropistischen Doamen mannichfach ausgebilbet und ber wechselnden Glaubensform ber verschiedenen Religionen angepaßt murben, erlangten fie im Laufe ber Zeit eine außerorbentliche Bebeutung und wurden zur Quelle ber gefährlichsten Arrthumer. Die anthropistifde Beltanidauung, bie baraus entsprang, fteht in unversöhnlichem Gegensat zu unserer monistischen Natur-Erkenntniß; sie wird zunächst schon burch beren kosmologische Verspektive widerlegt.

Rosmologische Perspektive. Richt allein die drei anthropistischen Dogmen, sondern auch viele andere Anschauungen der bualistischen Philosophie und der orthodogen Religion offenbaren ihre Unhaltbarkeit, sobald wir sie aus der kosmologischen Perspektive unsers Monismus kritisch betrachten. Wir verstehen darunter jene umfassende Anschauung des Weltsganzen, welche wir vom höchsten erklommenen Standpunkt der monistischen Natur-Erkenntniß gewonnen haben. Da überzeugen wir uns von folgenden wichtigen, nach unserer Ansicht jetzt größtentheils bewiesenen "kosmologischen Lehrsätzen".

1. Das Weltall (Universum ober Kosmos) ist ewig, unsenblich und unbegrenzt. 2. Die Substanz besselben mit ihren beiben Attributen (Materie und Energie) erfüllt den unendlichen Raum und befindet sich in ewiger Bewegung. 3. Diese Bewegung

verläuft in ber unenblichen Zeit als eine einheitliche Entwidelung, mit veriodischem Wechsel von Werben und Vergeben, von Fortbilbung und Rückbilbung. 4. Die unzähligen Weltkörper, welche im raumerfüllenden Aether vertheilt find, unterliegen fammtlich bem Substang-Gefet : mabrend in einem Theile bes Universum bie rotirenben Weltkörper langfam ihrer Ruchilbung und ihrem Untergang entgegen geben, erfolgt in einem anbern Theile bes Weltraums Reubilbung und Fortentwicklung. 5. Unsere Sonne ift einer von biefen ungabligen verganglichen Beltforpern, und unsere Erbe ift einer von ben gablreichen vergänglichen Planeten, welche dieselbe umkreisen. 6. Unsere Erbe hat einen langen Abkühlungs-Prozes burchgemacht, ehe auf berfelben tropfbar flussiaes Wasser und bamit bie erste Borbebinaung organischen Lebens entstehen konnte. 7. Der bann folgenbe biogenetische Proces, die langsame Entwidelung und Umbilbung zahlloser organischer Formen, bat viele Millionen Jahre (weit über hundert!) in Anspruch genommen\*). 8. Unter ben verschiebenen Thier-Stämmen, welche sich im späteren Berlaufe bes biogenetischen Processes auf unserer Erbe entwidelten, hat ber Stamm ber Wirbelthiere im Wettlaufe ber Entwickelung neuerbings alle anderen weit überflügelt. 9. Als ber bebeutenbste Zweig bes Wirbelthier-Stammes hat fich erft fpat (mahrend ber Trias-Beriobe) aus nieberen Reptilien und Amphibien die Klasse ber Saugethiere entwickelt. 10. Der vollkommenste und bochst entwidelte Zweig biefer Rlaffe ift die Ordnung ber Herrenthiere ober Brimaten, die erst im Beginne ber Tertiar-Reit (vor minbestens brei Millionen Jahren) burch Umbilbung aus niebersten Rottenthieren (Brochoriaten) entstanden ift. 11. Das jungfte und vollkommenste Aestchen bes Primaten-Zweiges ift ber Mensch,

<sup>\*)</sup> Beitbauer ber organischen Erbgeschichte. Bergl. meinen Cambribge-Bortrag: Ueber unsere gegenwärtige Kenntniß vom Ursprunge bes Menschen. Bonn 1898. 7. Aufl., S. 51.

ber erst gegen Ende ber Tertiär-Zeit aus einer Reihe von Menschen-Affen hervorgegangen ist. 12. Demnach ist die sogenannte "Weltgeschichte" — d. h. der kurze Zeitraum von wenigen Jahrtausenden, innerhalb dessen sich die Kulturgeschichte des Menschen abgespielt hat, eine verschwindend kurze Spisode in dem langen Verlause der organischen Erdgeschichte, edenso wie diese selbst ein kleines Stück von der Geschichte unseres Planeten-Spstems; und wie unsere Mutter Erde ein vergängsliches Sonnenstäubchen im unendlichen Weltall, so ist der einzelne Mensch ein winziges Plasma-Körnchen in der vergänglichen organischen Ratur.

Nichts scheint mir geeigneter als biefe großartige tosmologifde Berfpettive, um von vornherein ben richtigen Maafftab und ben weitfichtigen Standpunkt festzuseten, welchen wir gur Löfung ber großen, uns umgebenben Welträthfel einhalten muffen. Denn baburch wird nicht nur die maafgebende "Stellung des Menschen in der Natur" klar bewiesen, sondern auch der herrichenbe anthropiftische Größenwahn wiberlegt, bie Anmaaßung, mit ber ber Mensch sich bem unendlichen Universum gegenüberstellt und als wichtigsten Theil bes Weltalls verherrlicht. Diese grenzenlose Selbstüberhebung bes eiteln Menschen hat ihn bagu verführt, sich als "Cbenbilb Gottes" zu betrachten, für seine vergängliche Person ein "ewiges Leben" in Anspruch zu nehmen und fich einzubilben, daß er unbeschräntte "Freiheit bes Willens" befitt. Der lächerliche Cafaren-Wahn bes Caligula ift eine specielle Form biefer hochmutbigen Selbstvergötterung bes Menichen. Erft wenn wir biefen unhaltbaren Grokenwahn aufgeben und die naturgemäße tosmologische Verspettive einnehmen. tonnen wir gur Lofung ber "Beltrathfel" gelangen 1).

Bahl der Belträthsel. Der ungebildete Kulturmensch ist noch ebenso wie der rohe Naturmensch auf Schritt und Tritt von unzähligen Belträthseln umgeben. Je weiter die Kultur Bandel, Betträthsel.

fortschreitet und bie Wiffenschaft sich entwidelt, besto mehr wird ihre Bahl beschränkt. Die monistische Philosophie wird folieflich nur ein einziges, allumfaffenbes Weltrathfel anerkennen, bas "Substang-Problem". Immerhin tann es aber zwedmäßig erscheinen, auch eine gemisse Bahl von schwierigsten Broblemen mit jenem Ramen zu bezeichnen. In ber berühmten Rebe, welche Emil bu Bois-Renmond 1880 in ber Leibniz-Sigung ber Berliner Atabemie ber Wiffenschaften hielt, unterscheibet er "Sieben Belträthfel" und führt biefelben in nachstehenber Reihenfolge auf: I. das Wefen von Materie und Kraft, II. ber Urfprung ber Bewegung, III. die erste Entstehung bes Lebens, IV. die (anscheinend absichtsvoll) zwedmäßige Ginrichtung ber Natur, V. bas Entstehen ber einfachen Sinnesempfindung und bes Bewußtseins, VI. bas vernünftige Denken und ber Ursprung ber bamit eng verbundenen Sprache, VII. die Frage nach ber Willensfreiheit. Von diesen fieben Welträthseln erklärt ber Rhetor ber Berliner Atabemie brei für gang transscenbent unb unlösbar (bas erfte, zweite und fünfte); brei andere halt er zwar für schwierig, aber für lösbar (bas britte, vierte und fechste); bezüglich bes fiebenten und letten "Welträthfels". welches praktisch bas wichtigste ift, nämlich ber Willensfreiheit, verhält er fich unentschieben.

Da mein Monismus sich von bemjenigen bes Berliner Rhetors wesentlich unterscheibet, ba aber anderseits seine Aufsassung der "sieben Welträthsel" großen Beisall in weiten Kreisen gefunden hat, halte ich es für zweckmäßig, gleich hier von vornsherein zu benselben klare Stellung zu nehmen. Nach meiner Ansicht werden die drei "transscendenten" Räthsel (I, II, V) burch unsere Aufsassung der Substanz erledigt (Kapitel 12); die drei anderen, schwierigen, aber lösbaren Probleme (III, IV, VI) sind durch unsere moderne Entwicklungslehre endgültig gelöst; das siebente und letzte Welträthsel, die Willensfreiheit,

ist gar tein Objekt kritischer wissenschaftlicher Erklärung, da sie als reines Dogma nur auf Täuschung beruht und in Wirk-lickleit gar nicht existirt.

Löinng der Belträthiel. Die Mittel und Bege, welche wir zur Bofung ber großen Beltrathfel einzuschlagen haben, find keine anderen als biejenigen der reinen wissenschaftlichen Erkenntniß überhaupt, also erstens Erfahrung und zweitens Soluffolgerung. Die wissenschaftliche Erfahrung ermerben wir uns burch Beobachtung und Erperiment, wobei in erster Linie unsere Sinnes-Drgane, in zweiter bie "inneren Sinnesberbe" unferer Großhirnrinde thatig find. Die mitroftopischen Elementar - Organe ber ersteren find bie Sinneszellen, die ber letteren Gruppen von Ganglienzellen. Die Erfahrungen, welche wir von ber Außenwelt burch biefe unschätzbarften Organe unfers Beifteslebens erhalten haben, werben bann burch andere Gehirntheile in Vorstellungen umgesetzt und biefe wiederum burch Affociation zu Schluffen verknüpft. Die Bilbung biefer Schluffolgerungen erfolgt auf zwei verschiebenen Wegen, bie nach meiner Ueberzeugung gleich werthvoll und unentbehrlich find: Anduftion unb Debuftion. Die weiteren perwidelten Gehirn-Operationen, die Bilbung von zusammenhängenben Kettenschlüssen, die Abstraktion und Begriffsbildung, die Erganzung bes erkennenben Berftanbes burch bie plastifche Thatigkeit ber Phantafie, ichließlich bas Bewußtsein, bas Denken und Philosophiren, sind ebenso Funktionen der Ganglien-Bellen der Großbirnrinde wie die vorhergehenden einfacheren Seelenthätigkeiten. Alle zusammen vereinigen wir in bem bochsten Begriffe ber Bernunft\*).

Bernunft, Gemuth und Offenbarung. Durch bie Bernunft allein können wir jur mahren Ratur-Erkenntniß und gur

<sup>\*)</sup> Ueber Induktion und Debuktion vergl. meine Ratürliche Schöpfungsgeschichte, neunte Auflage 1898, S. 76, 796.

Lösung ber Welträthsel gelangen. Die Vernunft ift bas bochfte But bes Menschen und berjenige Borzug, ber ihn allein von ben Thieren wesentlich unterscheibet. Allerdings hat sie aber diesen hohen Werth erst burch die fortschreitende Kultur und Beiftesbilbung, burch bie Entwidelung ber Biffenicaft erhalten. Der ungebilbete Mensch und ber rohe Naturmensch sind ebenso wenig (ober ebenso viel) "vernünftig" als bie nächstverwandten Säugethiere (Affen, Sunde, Elephanten u. f. m.). Run ift aber in weiten Rreisen noch heute bie Ansicht verbreitet, daß es außer ber göttlichen Vernunft noch zwei weitere (ja fogar wichtigere!) Erkenntniß-Bege gebe: Gemuth und Offenbarung. Diefem gefährlichen grrthum muffen wir von vornberein entschieden entgegentreten. Das Gemuth bat mit ber Erkenntniß ber Wahrheit gar nichts zu thun. Bas wir "Gemuth" nennen und hochschäten, ift eine verwidelte Thätigfeit bes Gehirns, welche sich aus Gefühlen ber Luft und Unluft, aus Vorftellungen ber Zuneigung und Abneigung, aus Strebungen bes Begehrens und Rliebens jusammenfett. Dabei konnen bie verschiebenften anderen Thätigkeiten bes Organismus mitspielen, Beburfniffe ber Sinne und ber Musteln, bes Magens und ber Geschlechtsoragne u. f. w. Die Erkenntniß ber Wahrheit förbern alle biefe Gemuths-Rustanbe und Gemuths-Bewegungen in feiner Beise; im Gegentheil ftoren fie oft bie allein bazu befähigte Vernunft und ichäbigen fie häufig in empfinblichem Grabe. Noch tein "Welträthsel" ift burch bie Gehirn-Runktion bes Gemuths gelöft ober auch nur geförbert worden. Dasfelbe gilt aber auch von ber fogenannten "Offenbarung" und ben angeblichen, baburch erreichten "Glaubensmahrheiten": biefe beruhen fammtlich auf bewufter ober unbewußter Täuschung, wie wir im 16. Rapitel sehen werben.

Philosophie und Raturwissenschaft. Als einen ber erfreulichften Fortichritte gur Lösung ber Weltrathfel muffen wir

es begrüßen, daß in neuerer Zeit immer mehr die beiben einzigen, bagu führenben Bege: Erfahrung unb Denten - ober Empirie und Spekulation — als gleichberechtigte und fich gegenseitig erganzende Erkenntnig-Methoden anerkannt worben find. Die Philosophen haben allmählich eingesehen, bag bie reine Spekulation, wie sie 3. B. Plato und Hegel zur ibealen Welt-Ronstruktion benutten, zur wahren Erkenntnig nicht ausreict. Und ebenso haben sich anderseits die Naturforscher überzeugt, bag bie bloge Erfahrung, wie fie g. B. Baco und Mill gur Grundlage ber realen Beltanichauung erhoben, für beren Bollenbung allein ungenügend ift. Denn bie zwei großen Erkenntniß-Wege, die finnliche Erfahrung und bas vernünftige Denten, find zwei verfciebene Gehirn-Runttionen; bie erstere wird burch bie Sinnesorgane und bie centralen Sinnesherbe, die lettere burch die dazwischen liegenden Denkherbe, die großen "Affocions-Centren ber Großhirnrinde" vermittelt. (Bergl. Rapitel 7 und 10.) Erst burch bie vereinigte Thätigkeit beiber entsteht mahre Erkenntniß. Allerdings giebt es auch heute noch manche Philosophen, welche bie Welt bloß aus ihrem Ropfe konstruiren wollen, und welche bie empirische Naturerkenntniß schon bekhalb verschmähen, weil sie bie wirkliche Welt nicht kennen. Anderseits behaupten auch heute noch manche Naturforscher, daß die einzige Aufgabe ber Wiffenschaft bas "thatfäcliche Wiffen, die objektive Erforschung ber einzelnen Ratur-Erfcheinungen fei"; bas "Beitalter ber Philosophie" fei vorüber, und an ihre Stelle fei bie Raturwiffenschaft getreten \*). Diefe einseitige Ueberschatung ber Empirie ift ebenso ein gefahrlicher Arrthum wie jene entgegengesetzte der Spekulation. Beide Erkenntniß-Wege find fich gegenseitig unentbehrlich. Die größten

<sup>\*)</sup> Rubolf Birchow, Die Gründung ber Berliner Universität und ber Uebergang aus bem philosophischen in bas naturwiffenschaftliche Beitalter. Berlin 1893.

Triumphe ber mobernen Naturforschung, die Zellentheorie und bie Wärmetheorie, die Entwickelungstheorie und das Substanzsches, sind philosophische Thaten, aber nicht Ergebnisse ber reinen Spekulation, sondern der vorausgegangenen, ausgebehntesten und gründlichsten Empirie.

Am Beginne bes neunzehnten Jahrhunderts rief unfer größter ibealiftifcher Dichter, Schiller, ben beiben ftreitenden Heeren, ben Bhilosophen und Naturforschen, ju:

"Feinbicaft sei zwischen Guch! Roch tommt bas Bundniß zu frühe! "Benn Ihr im Suchen Guch trennt, wird erft die Bahrheit erkannt!"

Seitbem hat sich bas Verhältniß zum Glück gründlich geändert; indem beibe Heere auf verschiedenen Wegen nach demselben höchsten Ziele strebten, haben sie sich in demselben zusammengefunden und nähern sich im gemeinsamen Bunde immer mehr der Erkenntniß der Wahrheit. Wir sind jetzt am Ende des Jahrhunderts zu jener monistischen Erkenntniß-Methode zurückgekehrt, welche schon an dessen Ansang von unserm größten realistischen Dichter, Goethe, als die einzig naturaemäße anerkannt war\*).

Dualismus und Monismus. Alle verschiebenen Richtungen ber Philosophie lassen sich, vom heutigen Standpunkte ber Naturwissenschaft beurtheilt, in zwei entgegengesette Reihen bringen, einerseits die dualistische oder zwiespältige, anderseits die monistische oder einheitliche Weltanschauung. Gewöhnlich ist die erstere mit teleologischen und idealistischen Dogmen verknüpft, die letztere mit mechanistischen und realistischen Grundbegriffen. Der Dualismus (im weitesten Sinne!) zerlegt das Universum in zwei ganz verschiedene Substanzen, die materielle Welt und den immateriellen Gott, der ihr als Schöpfer, Erhalter und Regierer gegenübersteht. Der Monismus hin-

<sup>\*)</sup> Bergl. hierüber bas 4. Rapitel meiner "Generellen Borphologie", 1866: Rritit ber naturwiffenicaftlichen Methoben.

gegen (ebenfalls im weitesten Sinne begriffen!) erkennt im Universum nur eine einzige Substanz, die "Gott und Natur" zugleich ist; Körper und Geist (ober Materie und Energie) sind für sie untrennbar verbunden. Der extramundane Gott des Dualismus führt nothwendig zum Theismus; hingegen der intramundane Gott des Monismus zum Pantheismus.

Materialismus und Spiritualismus. Sehr häufig werben auch beute noch bie verschiebenen Begriffe Monismus und Materialismus und ebenfo bie mesentlich verschiebenen Richtungen bes theoretischen und bes praktischen Materialismus verwechselt. Da biese und andere ähnliche Beariffs-Verwirrungen höchst nachtheilig wirken und zahlreiche Arrthumer veranlaffen, wollen wir zur Vermeibung aller Migverständnisse nur turz noch Folgenbes bemerten: I. Unfer reiner Monismus ift meber mit bem theoretischen Materialismus ibentisch, welcher ben Geist leugnet und die Welt in eine Summe von tobten Atomen auflöft, noch mit bem theoretischen Spiritualismus (neuerbings von Oftwalb als Energetit bezeichnet\*), welcher bie Materie leugnet und die Welt nur als eine räumlich geordnete Gruppe von Energien ober immateriellen Naturfraften betrachtet. II. Bielmehr find wir mit Goethe ber festen Ueberzeugung, baß "bie Materie nie ohne Geist, ber Geist nie ohne Materie existirt und wirtsam sein tann". Wir halten fest an bem reinen und unzweibeutigen Monismus von Spinoza: Die Materie. als bie unenblich ausgebehnte Substanz, und ber Beift (ober bie Energie), als bie empfinbenbe ober bentenbe Substanz, find bie beiben fundamentalen Attribute ober Grundeigenschaften bes allumfaffenben göttlichen Weltwefens, ber universalen Gub. ftang. (Bergl. Rapitel 12.)

<sup>\*)</sup> Wilhelm Oftwald, Die Ueberwindung bes wiffenschaftlichen Materialismus. 1895.

				<u> </u>

## Zweites Kapitel.

# Unser Körperbau.

Monistische Studien über menschliche und vergleichende Unatomie. Uebereinstimmung in der gröberen und feineren Organisation des Menschen und der Säugethiere.

"Bir mögen ein System von Organen vornehmen, welches wir wollen, die Bergleichung ihrer Modificationen in der Affenreihe führt und zu einem und dem jelben Rejultate: daß die anatomischen Berschiedenheiten, welche den Menschen vom Gorilla und Schimpanse scheben, nicht so groß find als diesenigen, welche den Gorilla von den Abrigen Affen trennen."

Bomas Analey (1888).

### Inhalt des zweiten Rapitels.

Grunblegende Bebeutung der Anatomie. Wenschliche Anatomie. Hippofrates. Aristoteles. Galenus. Besalius. Bergleichende Anatomie. George
Cuvier. Johannes Müller. Carl Gegenbaur. Gewebelehre. Zellentheorie.
Schleiben und Schwann. Kölliker. Birchow. Mirbelthier: Ratur des
Menschen. Tetrapoden-Ratur des Menschen. Säugethier-Ratur des Menschen.
Placentalien-Ratur des Menschen. Primaten-Ratur des Wenschen. Halbaffen und Affen. Raturthinen. Papiomorphen und Anthropomorphen.
Wesentliche Sleichheit im Körperbau des Menschen und ber Wenschenaffen.

#### Liferafur.

- Carl Gegenbaur, Lehrbuch ber Anatomie bes Menfchen. 2 Banbe. Leipzig 1883. Siebente Auflage 1899.
- Rubolf Birchow, Gesammelte Abhandlungen zur wiffenschaftlichen Medicin.
  I. Die Ginbeits-Bestrebungen. Frankfurt a. M. 1856.
- Johannes Rante, Der Menfch (mit über taufend Abbisbungen). Leipzig 1887. Robert Biebersheim, Der Bau bes Menschen als Zeugniß für seine Bergangenheit. Zweite Auflage. Leipzig 1898.
- Robert hartmann, Die menichenahnlichen Affen und ihre Organisation im Bergleich gur menichlichen. Leipzig 1888.
- Ernft Saedel, Anthropogenie ober Entwidelungsgeschichte bes Menschen. XI. Die Birbelthier-Ratur bes Menschen. Leipzig 1874. Bierte Auflage 1891.
- Theobor Schwann, Mitrostopische Untersuchungen über die Aebereinstimmung in der Struktur und dem Bachsthum der Thiere und Pflanzen. Berlin 1839.
- Albert Rollifer, Sanbbuch ber Gewebelehre bes Menichen. (Für Aerzte und Stubirenbe.) Leipzig 1852. Sechfte Auflage 1889.
- Bhilipp Stohr, Lehrbuch ber Siftologie und ber mitroftopischen Anatomie bes Menichen. Achte Auflage. Jena 1898.
- Oscar Hertwig, Die Zelle und bie Sewebe. Grundzüge ber allgemeinen Anatomie und Physiologie. Jena 1896.

Alle biologischen Untersuchungen, alle Forschungen über die Gestaltung und Lebensthätigkeit der Organismen haben zunächt den sichtbaren Körper in's Auge zu fassen, an welchem uns die betreffenden morphologischen und physiologischen Erscheinungen entgegentreten. Dieser Grundsatz gilt ebenso für den Menschen wie für alle anderen belebten Naturkörper. Dabei darf sich die Untersuchung nicht mit der Betrachtung der äußeren Gestalt begnügen, sondern sie muß in das Innere derselben eindringen und ihre Zusammensetzung aus den gröberen und seineren Bestandtheilen ersorschen. Die Wissenschaft, welche diese grundlegende Untersuchung im weitesten Umfange auszussähren hat, ist die Anatomie.

Menschliche Anatomie. Die erste Anregung zur Ertenntniß bes menschlichen Körperbaues ging naturgemäß von ber Heilfunde aus. Da diese bei den ältesten Kulturvölkern gewöhnlich von den Priestern ausgeübt wurde, dürsen wir annehmen, daß diese höchsten Vertreter der damaligen Bildung schon im zweiten Jahrtausend vor Christo und früher über ein gewisses Maaß von anatomischen Kenntnissen verfügten. Aber genauere Erfahrungen, gewonnen durch die Zergliederung von Säugethieren und von diesen übertragen auf den Menschen, sinden wir erst dei den griechischen Natur-Philosophen des sechsten und fünsten Jahrhunderts vor Chr., dei Empedotles (von Agrigent) und Demokritos (von Abdera), vor Allen aber bei dem berühmtesten Arzte des klassischen Alterthums, bei Hippokrates (von Kos). Aus ihren und anderen Schriften schöfte auch (im vierten Jahrh. v. Chr.) der große Aristoteles, der hochberühmte "Bater der Naturgeschichte", gleich umfassend als Natursorscher wie als Philosoph. Nach ihm erscheint nur noch ein bedeutender Anatom im Alterthum, der griechische Arzt Claudius Galenus (von Pergamus); er entfaltete im zweiten Jahrhundert nach Chr. in Rom unter Raiser Marcus Aurelius eine reiche Praxis. Alle diese älteren Anatomen erwarben ihre Kenntnisse zum größten Teile nicht durch die Untersuchung des menschlichen Körpers selbst — die damals noch streng verboten war! —, sondern durch diesenige der menschenähnlichsten Säugethiere, besonders der Affen; sie waren also alle eigentlich schon "vergleichende Anatomen".

Das Emporblühen bes Chriftenthums und ber bamit verknüpften mpstischen Weltanschauung bereitete ber Angtomie. wie allen anderen Naturmissenschaften, ben Niebergang. romifden Bapfte, bie größten Gautler ber Beltgeschichte, waren vor Allem bestrebt, bie Menschheit in Unwissenheit au erbalten, und hielten bie Renntnig bes menschlichen Organismus mit Recht für ein gefährliches Mittel ber Aufflärung über unfer mahres Wefen. Während bes langen Zeitraums von breizehn Sahrhunderten blieben bie Schriften bes Galenus fast die einzige Quelle fur die menschliche Angtomie, ebenso wie biejenigen bes Aristoteles für bie gesammte Naturgeschichte. Erft als im fechzehnten Jahrhunbert n. Chr. burch bie Reformation bie geistige Beltherricaft bes Papismus gebrochen und burch bas neue Weltspstem bes Kopernikus bie eng bamit verknüpfte geocentrische Weltanschauung gerftort murbe, begann auch für bie Erkenntnig bes menschlichen Rörpers eine neue Periobe bes Aufschwungs. Die großen Anatomen Befalius (aus Bruffel). Eustachius und Kallopius (aus Mobena) förberten burch eigene gründliche Untersuchungen bie genaue Kenntniß unseres Körperbaues so sehr, daß ihren zahlreichen Nachfolgern bezüglich der gröberen Verhältnisse hauptsächlich nur Sinzelheiten sestzustellen übrig blieben. Der ebenso
kühne als geistreiche und unermübliche Andreas Vefalius
(dessen Familie, wie der Name sagt, aus Wesel stammte)
ging bahnbrechend Allen voran; er vollendete schon in seinem
28. Lebensjahre das große, einheitlich durchgeführte Wert "De
humani corporis fabrica", 1543; er gab der ganzen menschlichen Anatomie eine neue, selbstständige Richtung und sichere
Grundlage. Dafür wurde Vefalius später in Madrid — wo
er Leibarzt Karls V. und Philipps II. war — von der Inquisition als Zauberer zum Tode verurtheilt. Er rettete sich nur
badurch, daß er eine Reise nach Jerusalem antrat; auf der
Rückreise litt er bei der Insel Zante Schissbruch und starb hier
im Slend, krank und aller Mittel beraubt.

Bergleichende Anatomie. Die Berbienfte, welche unfer neunzehntes Rahrhundert fich um die Erkenntniß bes menschlichen Rörperbaues erworben hat, bestehen vor Allem in bem Ausbau von zwei neuen, überaus wichtigen Forschungsrichtungen, ber "vergleichenden Anatomie" und ber "Gewebelehre" ober ber "mitrostopischen Anatomie". Was zunächst bie erstere betrifft, so war sie allerbings icon von Anfang an mit ber menschlichen Anatomie ena verknüpft gewesen: ja, bie lettere wurbe fogar fo lange burch bie erstere erfest, als bie Sektion menschlicher Leichen für ein tobeswürdiges Berbrechen galt und das war fogar noch im 15. Jahrhundert ber Fall! Aber die aahlreichen Anatomen ber folgenden brei Rahrhunderte beschränkten sich größtentheils auf bie genaue Untersuchung bes menschlichen Organismus. Diejenige boch entwickelte Disciplin, bie wir heute vergleichende Anatomie nennen, wurde erst im Rahre 1803 geboren, als ber große frangofische Roologe George Cuvier (aus Mömpelgard im Elfaß ftammenb) feine grund:

legenden "Leçons sur l'Anatomie comparée" herausgab und bamit zum ersten Male bestimmte Gesetze über ben Körperbau bes Menichen und ber Thiere festzustellen fuchte. Bahrend feine Vorläufer — unter ihnen auch Goethe 1790 — hauptfächlich nur bas Knochengeruste bes Menschen mit bemjenigen ber übrigen Säugethiere eingebend verglichen hatten, umfaßte Cuvier's weiter Blid bie Gefammtheit ber thierischen Draanisation: er unterschieb in berselben vier große, von einanber unabhängige Sauptformen ober Typen: Wirbelthiere (Vortobrata), Glieberthiere (Articulata), Weichthiere (Mollusca) und Strahlthiere (Radiata). Für bie "Frage aller Fragen" war biefer Fortschritt insofern epochemachenb, als bamit klar bie Bugeborigfeit bes Menichen jum Typus ber Wirbelthiere sowie seine Grundverschiebenheit von allen anderen Typen ausgesprochen mar. Allerdings hatte icon ber icarfblicenbe Linné in seinem ersten "Systema naturae" (1735) einen bebeutungevollen Fortidritt bamit gethan, bag er bem Menichen befinitiv feinen Blat in ber Rlaffe ber Saugethiere (Mammalia) anwies; ja er vereinigte fogar in ber Orbnung ber Berrenthiere (Primates) bie brei Gruppen ber Balbaffen, Affen und Menschen (Lemur, Simia, Homo). Aber es fehlte biefem kubnen, instematischen Griffe noch jene tiefere empirische Begrundung burch bie vergleichenbe Anatomie, die erft Cuvier herbeiführte. Diefe fand ihre weitere Ausführung burch bie großen vergleichenben Anatomen unseres Jahrhunderts, burch Friebrich Medel (in Salle), Johannes Müller (in Berlin), Ricard Owen und Thomas Hugley (in England), Carl Gegenbaur (in Jena, fpater in Beibelberg). Inbem biefer Lettere in feinen Grundzügen ber vergleichenben Anatomie (1870) jum erften Male bie burch Darwin neu begrundete Abstammungelehre auf jene Wiffenicaft anwendete, erhob er fie zum ersten Range unter ben biologischen Disciplinen. Die zahlreichen vergleichend anatomischen Arbeiten von Gegenbaur sind, ebenso wie sein allgemein verbreitetes "Lehrbuch ber Anatomie bes Menschen", gleich ausgezeichnet burch bie gründliche empirische Renntniß eines ungeheuren Thatsachen-Materials, wie durch die umfassende Beherrschung desselben und seine philosophische Verwerthung im Sinne der Entwickelungs-lehre. Seine kurzlich erschienene "Vergleichende Anatomie der Wirbelthiere" (1898) legt den unerschütterlichen Grund sest welchem sich unsere Ueberzeugung von der Wirbelthier-Natur des Menschen nach allen Richtungen hin klar beweisen läßt.

Gemebelehre (Histologie) und Rellenlehre (Cytologie). In gang anderer Richtung als bie vergleichenbe, entwidelte fich im Laufe unseres Jahrhunderts die mitroftopische Anatomie. Schon im Anfange besselben (1802) unternahm ein frangofischer Argt, Bichat, ben Bersuch, mittelft bes Mitrostopes die Organe des menschlichen Körpers in ihre eingelnen feineren Bestandtheile ju gerlegen und bie Beziehungen bieser verschiebenen Gewebe (Hista ober Tela) festauftellen. Aber biefer erste Versuch führte nicht weit, ba ihm bas gemeinfame Element für die zahlreichen verschiedenen Gewebe unbekannt blieb. Dies murbe erft 1838 für bie Pflanzen in ber Zelle von Matthias Schleiben (in Jena) entbedt und gleich barauf auch für bie Thiere von Theobor Schwann nachgewiefen, bem Schuler und Affistenten von Rohannes Muller in Berlin. Zwei andere berühmte Schüler biefes großen Meisters, bie heute noch leben, Albert Rölliker und Rubolf Birdow, führten bann im sechsten Decennium bes 19. Rahrhunderts (in Würzburg) die Zellentheorie und die darauf gegründete Gewebelehre für ben gesunden und franken Organismus bes Menfchen im Gingelnen burch; fie wiesen nach, bag auch im Menfchen, wie in allen anberen Thieren, alle Gewebe fich aus ben gleichen mitroftopischen Formbestandtheilen, ben Bellen,

zusammensehen, und daß diese "Elementar-Organismen" die wahren, selbstthätigen Staatsbürger sind, die, zu Milliarden vereinigt, unsern Körper, den "Zellenstaat", aufbauen. Alle diese Zellen entstehen durch oft wiederholte Theilung aus einer einzigen, einsachen Zelle, aus der "Stammzelle" oder "befruchteten Sizelle" (Cytula). Die allgemeine Struktur und Zusammensehung der Gewebe ist deim Menschen dieselbe wie dei den übrigen Wirbelthieren. Unter diesen zeichnen sich die Säugethiere, die jüngste und höchst entwickelte Klasse, durch gewisse besondere, spät erwordene Sigenthümlichkeiten aus. So ist z. B. die mikrostopische Bildung der Haare, der Hautdrüsen, der Milchbrüsen, der Blutzellen bei den Mammalien ganz eigenthümlich und verschieden von derzenigen der übrigen Vertebraten; der Mensch ist auch in allen diesen seinsten histologischen Beziehungen ein echtes Säugethier.

Die mikrostopischen Forschungen von Albert Kölliker und von Franz Leybig (ebenfalls in Würzburg) erweiterten nicht nur unsere Kenntniß vom seineren Körperbau bes Menschen und ber Thiere nach allen Richtungen, sondern sie wurden auch besonders wichtig durch die Verbindung mit der Entwickelungsgeschichte der Zelle und der Gewebe; sie bestätigten namentlich die wichtige Theorie von Carl Theodor Siebold (1845), daß die niedrigsten Thiere, die Insusorien und Rhizopoden, einzellige Organismen sind.

Wirbelthier-Ratur des Menschen. Unser gesammter Körperbau zeigt sowohl in der gröberen als in der seineren Zussammensetzung den charakteristischen Typus der Wirbelthiere (Vortedrata). Diese wichtigste und höchst entwickelte Hauptsgruppe des Thierreichs wurde in ihrer natürlichen Sinheit zuerst 1801 von dem großen Lamarck erkannt; er satte unter diesem Begriffe die vier höheren Thierklassen von Linns zusammen:

Saugethiere. Bögel, Amphibien und Kische. Die beiben nieberen Rlaffen: Insetten und Burmer, ftellte er jenen als "Wirbellose" (Invertebrata) gegenüber. Cuvier bestätigte (1812) bie Einheit bes Bertebraten-Typus und begründete fie fester burch seine vergleichende Angtomie. In der That stimmen alle Birbelthiere, von ben Sifchen aufwärts bis jum Menichen, in allen wesentlichen Hauptmerkmalen überein; sie besitzen alle ein festes inneres Stelett. Knorvel- und Knochengeruft, und biefes besteht überall aus einer Wirbelfäule und einem Schäbel: bie verwickelte Rusammensehung bes letteren ift awar im Ginzelnen fehr mannichfaltig, aber im Allgemeinen stets auf bieselbe Urform jurudjuführen. Ferner liegt bei allen Bertebraten auf ber Rückenseite biefes Arensteletts bas "Seelenorgan", bas centrale Rervenspftem, in Geftalt eines Rudenmarts und eines Gehirns; und auch von biesem wichtigen Gebirn - bem Werkzeuge bes Bewußtseins und aller boberen Seelenthatigkeiten! - gilt basselbe wie von ber es umichließenben Anochentapfel, bem Shabel; im Gingelnen ift feine Ausbilbung und Größe hochft mannigfaltig abgestuft, im Großen und Sanzen bleibt bie carafteristische Zusammensetzung biefelbe.

Die gleiche Erscheinung zeigt sich nun auch, wenn wir die übrigen Organe unseres Körpers mit benen der anderen Wirbelthiere vergleichen: überall bleibt in Folge von Vererbung die ursprüngliche Anlage und die relative Lagerung der Organe dieselbe, obgleich die Größe und Ausbildung der einzelnen Theile höchst mannichsaltig sich sondert, entsprechend der Anpassung an sehr verschiedene Lebensbedingungen. So sehen wir, daß überall das Blut in zwei Hauptröhren treist, von denen die eine (Aorta) über dem Darm, die andere (Principalvene) unter dem Darm verläuft, und daß durch Erweiterung der letzteren an einer ganz bestimmten Stelle das Herz entsteht; dieses "Bentrals-Herz" ist für alle Wirbelthiere ebenso charakteristisch wie umpaedel, Weltrathsel.

gekehrt bas Rückengefäß ober "Dorfal-Herz" für die Glieberthiere und Weichthiere. Richt minder eigenthümlich ist bei allen Bertebraten die frühzeitige Scheidung des Darmrohres in einen zur Athmung dienenden Kopfbarm (ober "Kiemendarm") und einen die Berdauung bewirkenden Rumpfdarm mit der Leber (baher "Leberdarum"); ferner die Gliederung des Muskelsspstems, die besondere Bildung der Harn- und Geschlechtsorgane u. s. w. In allen diesen anatomischen Beziehungen ist der Mensch ein echtes Wirbelthier.

Tetrapoden-Ratur des Menschen. Mit der Bezeichnung Vierfüßer (Tetrapoda) hatte schon Aristoteles alle jene höheren, blutschrenden Thiere belegt, welche sich durch den Besitz von zwei Beinpaaren auszeichnen. Später wurde dieser Begriff erweitert und mit der lateinischen Bezeichnung Quadrupoda vertauscht, nachdem Cuvier gezeigt hatte, daß auch die "zweisbeinigen" Bögel und Menschen eigentlich Vierfüßer sind; er wies nach, daß das innere Knochengerüst der vier Beine bei allen höheren landbewohnenden Vertebraten, von den Amphibien auswärts dis zum Menschen, ursprünglich in gleicher Weise aus einer bestimmten Zahl von Gliedern zusammengesetzt ist. Auch die "Arme" des Menschen, die "Flügel" der Fledermäuse und Bögel zeigen denselben typischen Stelettbau wie die "Vordersbeine" der lausenden, eigentlich vierfüßigen Thiere.

Diese anatomische Einheit bes vermidelten Knochengerüstes in den vier Gliedmaßen aller Tetrapoden ist sehr wichtig. Um sich wirklich bavon zu überzeugen, braucht man bloß das Stelett eines Salamanders oder Frosches mit demzienigen eines Affen oder Menschen ausmerksam zu vergleichen. Da sieht man sosort, daß vorn der Schultergürtel und hinten der Beckengürtel aus denselben Hauptstücken zusammengescht ist wie bei den übrigen "Vierfüßern". Ueberall sehen wir, daß das erste Glied des eigentlichen Beines nur einen einzigen starken Röhrenknochen enthält (vorn den Oberarm, Humerus; hinten den

Oberschenkel, Femur); bagegen wird bas zweite Glieb urfprunglich stets burch zwei Knochen gestütt (porn Ellbogen, Ulna, und Speiche, Radius; hinten Babenbein, Fibula, und Schienbein, Bergleichen wir bann weiter ben verwickelten Bau bes eigentlichen Fußes, so überrascht uns die Wahrnehmung, daß bie zahlreichen, benfelben zusammensetzenden. kleinen Knochen ebenfalls überall ähnlich angeordnet und gesondert find: porn entsprechen sich in allen Rlassen ber Tetrapoben bie brei Knochengruppen bes Borberfußes (ober ber "Hand"): I. Handwurzel (Carpus), II. Mittelhand (Metacarpus) und III. fünf Kinger (Digiti anteriores); ebenso hinten die brei Anochengruppen bes hinterfußes: I. Fußwurzel (Tarsus), II. Mittelfuß (Motatarsus) und III. fünf Zehen (Digiti posteriores). schwierig war bie Aufgabe, alle biefe gahlreichen kleinen Rnochen, bie im Ginzelnen höchst mannichfaltig gestaltet und umgebilbet. theilweise oft verschmolzen ober verschwunden find, auf eine und diefelbe Urform gurudguführen, sowie die Gleichwerthigkeit (ober homologie) ber einzelnen Theile überall festzustellen. Diese wichtige Aufgabe murbe erft vollständig von dem bedeutenbsten veraleichenden Anatomen ber Gegenwart gelöft, von Carl Gegenbaur. Er zeigte in feinen "Untersuchungen gur vergleichenden Anatomie ber Wirbelthiere" (1864), wie diese charafteristische "fünfzehige Beinform" ber landbewohnenden Tetrapoben ursprünglich (erft in ber Steinkohlen-Periode) aus ber vielstrahligen "Floffe" (Brustfloffe ober Bauchfloffe) ber älteren, mafferbewohnenden Fische entstanden mar. In gleicher Beise hatte Derfelbe in feinen berühmten Untersuchungen über "bas Ropfstelett ber Wirbelthiere" (1872) ben jüngeren Schädel ber Tetrapoben aus ber älteften Schabelform ber Rifche abgeleitet, berjenigen ber Baifische (Selacier).

Besonders bemerkenswerth ist noch, daß die ursprüngliche, zuerst bei den alten Amphibien der Steinkohlenzeit entstandene

Fünfzahl ber Zehen an allen vier Füßen — bie Pentadactylie — sich in Folge strenger Vererbung noch beim Menschen bis auf ben heutigen Tag conservirt hat. Selbstverständlich ist bem entsprechend auch die typische Bildung der Gelenke und Bänder, der Muskeln und Nerven der zwei Beinpaare, in der Hauptsache dieselbe geblieben wie bei den übrigen "Vierfüßern"; auch in diesen wichtigen Beziehungen ist der Mensch ein echter Tetrapode.

Saugethier = Ratur bes Menichen. Die Saugethiere (Mammalia) bilben die jungste und höchft entwickelte Rlaffe ber Wirbelthiere. Sie find amar ebenso wie bie Bogel und Reptilien aus ber alteren Rlaffe ber Amphibien abzuleiten; fie unterscheiben sich aber von allen biefen anberen Tetrapoben burch eine Anzahl von fehr auffallenden anatomischen Merkmalen. Meukerlich tritt por Allem bie Saarbebedung ber Saut hervor, sowie ber Besit von zweierlei hautbrufen: Schweißbrufen und Talabrufen. Aus einer lokalen Umbilbung biefer Drusen an der Bauchhaut entstand (mährend der Trias-Periode?) basienige Draan, welches für bie Rlaffe besonbers charatteriftisch ift und ihr ben Ramen gegeben bat, bas "Gefäuge" Dieses wichtige Werkzeug ber Brutpflege (Mammarium). ift zusammengesett aus ben Milchbrusen (Mammae) und ben "Mammar-Taschen" (Kalten ber Bauchhaut); burch ihre Fortbilbung entstanden bie Bigen ober "Mildmargen" (Masta), aus benen bas junge Mammale bie Milch feiner Mutter faugt. Im inneren Rorperbau ift befonbers bemerkenswerth ber Besit eines vollständigen 3 merch felle (Diaphragma), einer muskulösen Scheibewand, welche bei allen Saugethieren und nur bei biefen! - bie Brufthohle von ber Bauchhöhle ganglich abichließt; bei allen übrigen Wirbelthieren fehlt biefe Trennung. Durch eine Anzahl von merkwürdigen Umbilbungen zeichnet fich auch ber Schabel ber Mammalien aus, befonbers ber Bau bes Riefer-Apparates (Oberkiefer, Unterkiefer und Gehörknochen). Aber auch bas Gehirn, bas Geruchsorgan, bas Herz, bie Lungen, die inneren und äußeren Geschlechtsorgane, die Nieren und andere Körpertheile zeigen bei den Säugethieren besondere Sigenthümlichkeiten im gröberen und feineren Bau; diese alle vereinigt weisen unzweideutig auf eine frühzeitige Trennung derselben von den älteren Stammgruppen der Reptilien und Amphibien hin, welche spätestens in der Triassperiode — vor mindestens zwölf Millionen Jahren! — stattgefunden hat. In allen diesen wichtigen Beziehungen ist der Mensch ein echtes Säugethier.

Placentalien = Ratur des Menschen. Die zahlreichen Ordnungen (12-33), welche die moderne fpstematische Zoologie in ber Claffe ber Saugethiere unterscheibet, werben ichon feit 1816 (nach Blainville) in brei natürliche Hauptgruppen geordnet, welchen man ben Werth von Unterklaffen zuspricht: I. Gabelthiere (Monotrema), II. Beutelthiere (Marsupialia) und III. Zottenthiere (Placentalia). Diese drei Subtlaffen unterscheiben sich nicht nur in wichtigen Berhältniffen bes Körperbaues und ber Entwickelung, sonbern entsprechen auch brei verschiebenen historischen Bilbungestufen ber Rlaffe, wie wir später sehen werben. Auf die älteste Gruppe, die Monotremen ber Trias-Beriobe, sind in ber Jura-Zeit die Marjupialien gefolgt, und auf biefe erft in ber Rreibe-Beriobe die Blacentalien. Ru biefer junaften Subflaffe gehört auch ber Mensch; benn er zeigt in seiner Organisation alle bie Eigenthumlichkeiten, burch welche fich fammtliche Bottenthiere von ben Beutelthieren und ben noch älteren Gabelthieren unterscheiben. In erster Linie gehört babin bas eigenthümliche Draan, welches der Blacentalienaruppe ihren Namen gegeben hat, der Mutterfuchen (Placenta). Dasfelbe bient bem jungen, im Mutterleibe noch eingeschloffenen Mammalien-Embryo längere Reit zur Er-

nährung: es besteht aus blutführenden Zotten, welche von ber Rottenhaut (Chorion) ber Reimhülle auswachsen und in entsprechenbe Grübchen ber Schleimhaut bes mutterlichen Fruchtbehälters (Uterus) einbringen; hier wird bie garte Saut gwischen beiben Gebilben so fehr verbunnt, daß unmittelbar bie ernährenben Stoffe aus bem mutterlichen Blute burch biefelbe hindurch in das kindliche Blut übertreten können. Diese portreffliche, erft fpat entstandene Ernahrungsart bes Reimes ermöglicht bemfelben einen längeren Aufenthalt und eine weitere Ausbildung in ber schützenden Gebarmutter; fie fehlt noch ben Implacentalien, ben beiben alteren Subflaffen ber Beutelthiere und Gabelthiere. Aber auch burch andere anatomische Merkmale, insbesondere die höhere Ausbilbung bes Gehirns und ben Berluft ber Beutelknochen, erheben fich die Bottenthiere über ihre Implacentalien - Ahnen. In allen biefen wichtigen Beziehungen ift ber Menfch ein echtes Bottenthier.

Primaten=Natur des Menschen. Die formenreiche Subklasse ber Placental-Thiere wird neuerdings in eine große Zahl
von Ordnungen getheilt; gewöhnlich werden deren 10—16
angenommen; wenn man aber die wichtigen, in neuester Zeit
entdeckten, ausgestorbenen Formen gehörig berücksichtigt, steigt
ihre Zahl auf mindestens 20—26. Zur besseren Uebersicht dieser
zahlreichen Ordnungen und zur tieferen Einsicht in ihren
verwandtschaftlichen Zusammenhang ist es sehr wichtig, sie in
natürliche größere Gruppen zusammenzustellen, benen ich ben
Werth von Legionen gegeben habe. In meinem neuesten Bersuche\*), das verwickelte Placentalien-System phylogenetisch zu
ordnen, habe ich zur Aufnahme der 26 Ordnungen 8 solche
Legionen ausgestellt, und gezeigt, daß diese sich auf 4 Stammgruppen zurücksühren lassen. Diese letzteren sind wiederum auf

<sup>\*)</sup> Systematische Phylogenie, 1896, Theil III, S. 490, 494, 496.

eine gemeinsame ältefte Stammgruppe aller Placentalien gurudführbar, auf die fossilen Urzottenthiere, die Prochoriaten ber Rreibeveriobe. Diese schließen sich unmittelbar an bie Marsupalien-Ahnen ber Juraperiode an. Als wichtigste Bertreter jener vier Hauptgruppen in ber Gegenwart führen wir hier nur bie Nagethiere, Sufthiere, Raubthiere und herrenthiere an. Bur Legion ber Berrenthiere (Primates) gehören bie brei Ordnungen ber Halbaffen (Prosimiae), ber echten Affen (Simiae) und ber Menschen (Anthropi). Alle Angehörigen biefer brei Orbnungen stimmen in vielen wichtigen Gigenthumlichkeiten überein und unterscheiben sich baburch von ben 23 übrigen Orbnungen ber Bottenthiere. Befonbers zeichnen fie fich burch lange Beine aus, welche urfprünglich ber kletternben Lebensweise auf Bäumen angepaßt finb. Banbe und Suge find funfzehig, und die langen Finger portrefflich jum Greifen und jum Umfaffen ber Baumzweige geeignet; fie tragen entweber theilweise ober fämmtlich Nägel (feine Krallen). Das Gebiß ist vollftanbig, aus allen vier Zahngruppen zusammengesett (Schneibegahne, Edzähne, Ludenzähne, Badenzähne). Auch burch wichtige Eigenthumlichkeiten im besonderen Bau bes Schabels und bes Gehirns unterscheiben fich bie Berrenthiere von ben übrigen Rottenthieren, und zwar um so auffälliger, je höher fie ausgebilbet, je später fie in ber Erbgeschichte aufgetreten finb. In allen biefen wichtigen anatomischen Beziehungen ftimmt unser menschlicher Organismus mit bemjenigen ber übrigen Primaten überein: ber Menich ift ein echtes Berrenthier.

Affen Natur des Menschen. Gine unbefangene und gründliche Bergleichung des Körperbaues der Primaten läßt zunächst in dieser höchst entwickelten Mammalien Zegion zwei Ordnungen unterscheiden: Halbaffen (Prosimiae oder Hemipitheci) und Affen (Simiae oder Pitheci). Die ersteren erscheinen in jeder Beziehung als die niedere und ältere, die

letteren als bie höhere und jungere Ordnung. Die Gebärder Halbaffen ist noch boppelt ober zweihörnig. mutter wie bei allen übrigen Säugethieren; bei ben Affen bagegen find rechter und linker Fruchtbehälter völlig verfchmolzen; sie bilben einen birnförmigen Uterus, wie ihn außerbem nur ber Mensch besitt. Wie bei biesem, so ist auch bei ben Affen Schäbel bie Augenhöhle von der am Schläfenarube burch eine knöcherne Scheibemand vollständig getrennt: bei ben Salbaffen ift biese noch gar nicht ober nur unvollständia ausaebilbet. Endlich ist bei ben Halbaffen bas große Gehirn noch glatt ober nur schwach gefurcht, verhältnißmäßig tlein; bei ben Affen ift es viel größer, und besonders ber graue hirnmantel, bas Organ ber boberen Seelenthätigkeiten, ist viel besser entwickelt; an seiner Oberfläche sind die charakteristischen Windungen und Furchen um so mehr ausgeprägt, je mehr er sich bem Menschen näbert. In biefen und anberen wichtigen Beziehungen, befonders auch in ber Bilbung bes Gefichts und ber Banbe, zeigt ber Menfc alle anatomifden Mertmale ber echten Affen.

Ratarrhinen-Ratur des Menschen. Die formenreiche Ordnung der Affen wurde schon 1812 von Geoffroy in zwei natürliche Unterordnungen getheilt, die noch heute allgemein in der systematischen Zoologie angenommen sind: Westaffen (Platyrrhinae) und Ostaffen (Catarrhinae); erstere bewohnen ausschließlich die westliche, lettere die östliche Erdhälfte. Die amerikanischen Westaffen heißen "Plattnasen" (Platyrrhinae), weil ihre Nase plattgedrückt, die Nasenlöcher seitlich gerichtet und deren Scheidewand breit ist. Dagegen sind die Ostaffen, welche die Alte Welt bewohnen, sämmtlich "Schmalnasen" (Catarrhinae); ihre Nasenlöcher sind wie beim Menschen nach unten gerichtet, da ihre Scheidewand schmal ist. Ein weiterer

Unterschied beiber Gruppen besteht barin, baß bas Trommelfell bei ben Westaffen oberflächlich, bagegen bei ben Oftaffen tiefer, im Innern bes Felsenbeins liegt; hier hat sich ein langer und enger knöcherner Gehörgang entwickelt, mahrend biefer bei ben Bestaffen noch furz und weit ist ober felbst ganz fehlt. Endlich zeigt fich ein fehr wichtiger und burchgreifender Gegenfat beiber Gruppen barin, daß alle Ratarrhinen bie Gebiß-Bilbung bes Menschen besiten, nämlich 20 Milchahne und 32 bleibende Rahne (in jeber Rieferhälfte 2 Schneibezähne, 1 Edzahn, 2 Ludengahne und 3 Mahlzähne). Die Platyrrhinen bagegen zeigen in jeber Rieferhälfte einen Ludengahn mehr, also im Gangen 36 Rähne. Da diese anatomischen Unterschiede beiber Affengruppen ganz allgemein und burchgreifend find, und ba fie mit ber geographischen Berbreitung in ben beiben getrennten Bemisphären ber Erbe zusammenstimmen, ergiebt sich baraus bie Berechtigung ihrer scharfen spstematischen Trennung, und weiterhin ber baran geknüpften phylogenetischen Folgerung, daß feit fehr langer Zeit (feit mehr als einer Million Jahre) sich beibe Unterordnungen in ber westlichen und östlichen Bemifphare getrennt von einander entwickelt haben. Das ift für bie Stammesgeschichte unseres Geschlechts überaus wichtig; benn ber Menich theilt alle Merkmale ber echten Ratarrhinen; er hat sich aus älteren ausgestorbenen Affen dieser Unterordnung in ber Alten Belt entwickelt.

Anthropomorphen-Sruppe. Die zahlreichen Formen ber Ratarrhinen, welche noch heute in Asien und Afrika leben, werben schon seit langer Zeit in zwei natürliche Sectionen getheilt: bie geschwänzten hund affen (Cynopitheca) und bie schwanzlosen Menschen affen (Anthropomorpha). Diese letteren stehen bem Menschen viel näher als bie ersteren, nicht nur in bem Mangel bes Schwanzes und in ber allgemeinen

Gestaltung des Körpers (besonders des Kopfes), sondern auch burch besondere Merkmale, die an sich unbedeutend, aber wegen ihrer Beständigkeit wichtig find. Das Kreuzbein ift bei ben Menschenaffen, wie beim Menschen, aus fünf verschmolzenen Wirbeln zusammengesett, bagegen bei ben hundsaffen nur aus brei (feltener vier) Rreugwirbeln. 3m Gebiß ber Cono. pitheten find bie Ludenzähne (Praemolares) langer als breit, in bemjenigen ber Anthropomorphen breiter als lang: und ber erste Mahlgahn (Molaris) zeigt bei ben ersteren vier, bei ben letteren dagegen fünf hoder. Ferner ift im Untertiefer jeberfeits bei ben Menschenaffen, wie beim Menschen, ber äußere Schneibezahn breiter als ber innere, bei ben hundsaffen umgekehrt schmaler. Endlich ift von besonderer Bebeutung bie wichtige, erft 1890 burch Selenta festgestellte Thatfache, baß bie Menschenaffen mit bem Menschen auch bie eigenthumlichen feineren Bilbungsverhaltniffe feiner icheibenformigen Placenta, ber Decidua reflexa und bes Bauchstiels theilen (vergl. Rap. 4) \*). Uebrigens ergiebt icon bie oberflächliche Bergleichung ber Körperform der heute noch lebenden Anthropomorphen, daß sowohl die affatischen Bertreter biefer Gruppe (Drang und Gibbon) als die afrikanischen Vertreter (Gorilla und Schimpanse) bem Menschen im gesammten Körperbau näher stehen als fämmtliche Cynopitheten. Unter biefen letteren stehen namentlich bie hundstöpfigen Papstaffen (Papiomorpha), bie Paviane und Meerkagen, auf einer fehr tiefen Bilbungestufe. Der anatomische Unterschied zwischen diesen roben Papstaffen und ben bochst entwidelten Menschenaffen ift in jeber Beziehung - welches Organ man auch vergleichen mag! - größer als berjenige zwischen ben letteren und bem Menichen. Diese lehrreiche Thatsache wurde besonders eingehend (1883) von dem Anatomen Robert

<sup>\*)</sup> E. haedel, Anthropogenie 1891. IV. Aufl., G. 599.

Hartmann begründet in seiner Schrift über "Die menschenähnlichen Affen und ihre Organisation im Vergleiche zur menschlichen"; er schlug baher vor, die Affen-Ordnung in anderer Weise einzutheilen, in die beiden Hauptgruppen der Primarier (Menschen und Menschenaffen) und der eigentlichen Simien oder Pitheken (die übrigen Katarrhinen und alle Platyrrhinen). Jebensalls ergiebt sich daraus die engste Verwandtschaft bes Menschen mit den Menschenaffen.

Die vergleichende Anatomie ergiebt somit für den unbefangenen und kritischen Forscher die bedeutungsvolle Thatsache, daß der Körperbau des Menschen und der Menschenaffen nicht nur im höchsten Grade ähnlich, sondern in allen wesentlichen Beziehungen derselbe ist. Dieselben 200 Knochen, in der gleichen Anordnung und Zusammensehung, bilden unser inneres Knochengerüft; dieselben 300 Muskeln bewirken unsere Bewegungen; dieselben Haare bedecken unsere Haut, dieselben Gruppen von Ganglienzellen sehen den kunstvollen Wunderbau unseres Gehirns zusammen, dasselbe vierkammerige Herz ist das centrale Pumpwert unseres Blutkreislaufs; dieselben 32 Zähne sehen in der gleichen Anordnung unser Gebiß zusammen; dieselben Speicheldelden, Leber- und Darmbrüsen vermitteln unsere Verdalung; dieselben Organe der Fortpflanzung ermöglichen die Erhaltung unseres Geschlechts.

Allerbings finden wir bei genauer Vergleichung gewisse geringe Unterschiebe in der Größe und Gestalt der meisten Organe zwischen dem Menschen und den Menschenaffen; allein dieselben oder ähnliche Unterschiede entbeden wir auch bei der sorgfältigen Vergleichung der höheren und niederen Menschenrassen, ja sogar bei der exakten Vergleichung aller einzelnen Individuen unserer eigenen Rasse. Wir sinden nicht zwei Ver-

fonen in berselben, welche ganz genau bieselbe Größe und Form ber Nase, ber Ohren, ber Augen u. s. w. haben. Man braucht bloß aufmerksam in einer größeren Gesellschaft diese einzelnen Theile ber menschlichen Gesichtsbildung bei zahlreichen Personen zu vergleichen, um sich von der erstaunlichen Mannichsaltigkeit in beren specieller Gestaltung, von der weitgehenden Bariabilität der Species-Form zu überzeugen. Oft sind ja bekanntlich selbst Geschwister von so verschiedener Körperbildung, daß ihre Abstammung von einem und demselben Elternpaare kaum glaublich erscheint. Alle diese in dividuellen Unterschiede beeinträchtigen aber nicht das Gewicht der fundamentalen Gleichheit im Körperbau; benn sie sind nur bedingt durch geringe Verschiedenheiten im Wachsthum der einzelnen Theile.

## Drittes Kapitel.

# Unser Leben.

Monistische Studien über menschliche und vergleichende Physiologie. Uebereinstimmung in allen Cebensfunktionen des Menschen und der Säugethiere.

"Riemals tann fich für die Physiologie ein anderes Ertlärungs-Princip der Weperlichen Lebens-Ericeinungen ergeben als sur die Physis und Shemie dezüglich der leblosen Ratur. Die Annahme einer besonderen "Lebenstraft" ist in jeder Form nicht nur durchaus überflüsse, sondern auch unzulässe. — Der Derd aller Lebens-Borgänge und der Elementan-Bestandtheil aller letenbigen Substanz ist die Zeile. Will daher die Physiologie die elementaren und allgemeinen Lebens-Ericheinungen ertlären, so wird sie des uur erreichen als Cellular-Physiologie."

Mas Ferwern (1894).

### Inhalf des driffen Rapifels.

Entwidelung ber Physiologie im Alterthum und Mittefalter. Galenus. Experiment und Bivisektion. Entbedung bes Blutkreislauss burch Harvey. Lebenskraft (Bitalismus): Haller. Teleologische und vitalistische Auffassung bes Lebens. Mechanistische und monistische Beurtheilung ber physiologischen Processe. Bergleichenbe Physiologie bes 19. Jahrhunderts: Johannes Müller. Cellular-Physiologie: Max Berworn. Cellular-Pathologie: Virchow. Säugethier-Physiologie. Uebereinstimmung aller Lebensthätigkeiten beim Menschen und Affen.

### Liferafur.

Johannes Miller, Handbuch ber Physiologie bes Menfchen. 8 Bande. Coblenz 1888. Bierte Auflage 1844.

Andolf Birchow, Die Cellular-Pathologie in ihrer Begründung auf physiologische und pathologische Gewebelehre. Berlin 1858. Vierte Auflage 1871.

Jacob Woleschott, Kreislauf bes Lebens. Physiologische Antworten auf Liebig's chemische Briefe. Mainz 1852. Fünfte Auflage 1886.

Carl Bogt, Physiologische Briefe für Gebilbete aller Stänbe. Gießen 1854. Dritte Auflage 1861. Bierte Auflage 1874.

Lubwig Buchner, Physiologische Bilber. Leipzig 1875. Dritte Auflage 1886. C. Radenhausen, Ist. Der Mensch und die Welt. 4 Bande. Hamburg 1874.

Arnold Dobel, Aus Leben und Wissenschaft. (L. Leben und Tob. II. Natur-Berachtung und -Betrachtung. III. Moses ober Darwin.) Stuttgart 1896. Max Berworn, Allgemeine Physiologie. Ein Grundriß der Lehre vom Leben. Jena 1894. Zweite Auflage 1897. Unsere Kenntniß vom menschlichen Leben hat sich erst innerhalb bes 19. Jahrhunderts zum Range einer selbstständigen, wirklichen Wissenschaft erhoben; sie hat sich erst innerhalb besselben zu einem der vornehmsten, interessantesten und wichtigken Wissenszweige entwickelt. Diese "Lehre von den Lebensthätigkeiten", die Physiologie, hat sich zwar frühzeitig der Heilfunde als eine wünschenswerthe, ja nothwendige Borbedingung sür erfolgreiche ärztliche Thätigkeit fühlbar gemacht, in engem Zusammenhang mit der Anatomie, der Lehre vom Körperbau. Aber sie konnte erst viel später und langsamer als diese letztere gründlich erforscht werden, da sie auf viel größere Schwierigskeiten stieß.

Der Begriff bes Lebens, als Gegensatz zum Tobe, ist natürlich schon sehr frühzeitig Gegenstand bes Nachbenkens gewesen. Man beobachtete am lebenden Menschen wie an den lebendigen Thieren eine Anzahl von eigenthümlichen Beränderungen, vorzugsweise Bewegungen, welche den "todten" Naturkörpern sehlten: selbsiständige Ortsbewegung, Herzklopfen, Athemzüge, Sprache u. s. w. Allein die Unterscheidung solcher "organischen Bewegungen" von ähnlichen Erscheinungen bei anorganischen Naturkörpern war nicht leicht und oft versehlt; das sließende Wasser, die flackernde Flamme, der wehende Wind, der stürzende Fels zeigten dem Menschen ganz ähnliche Verände-

rungen, und es war sehr natürlich, daß der naive Naturmensch auch diesen "todten Körpern" ein selbstständiges Leben zuschrieb. Von den bewirkenden Ursachen konnte man sich ja bei den letzteren ebenso wenig befriedigende Rechenschaft geben als bei den ersteren.

Menschliche Physiologie. Die ältesten wissenschaftlichen Betrachtungen über bas Wesen ber menschlichen Lebensthätigteiten tressen wir (ebenso wie diejenigen über den Körperbau des Menschen) bei den griechischen Naturphilosophen und Aerzten im sechsten und fünsten Jahrhundert vor Chr. Die reichste Sammlung von bezüglichen, damals bekannten Thatsachen sinden wir in der Naturgeschichte des Aristoteles; ein großer Theil seiner Angaben rührt wahrscheinlich schon von Demokritos und Hippokrates her. Die Schule des Letteren stellte auch bereits Erklärungs-Bersuche an; sie nahm als Grundursache des Lebens bei Menschen und Thieren einen slüchtigen "Lebens-geist" an (Pnouma); und Erasistratus (280 vor Chr.) unterschied bereits einen niederen und einen höheren Lebensgeist, das Pneuma zoticon im Gerzen und das Pneuma psychicon im Gehirn.

Der Ruhm, alle biese zerstreuten Kenntnisse einheitlich zusammengesaßt und ben ersten Bersuch zu einem System ber
Physiologie gemacht zu haben, gebührt dem großen griechischen Arzte Galenus, demselben, den wir auch als den ersten großen Anatomen des Alterthums kennen gelernt haben (vergl. S. 28). Bei seinen Untersuchungen über die Organe des menschlichen Körpers stellte er sich beständig auch die Frage nach ihren Lebensthätigkeiten oder Funktionen, und auch hierbei versuhr er vergleichend und untersuchte vor Allem die menschenähnlichsten Thiere, die Affen. Die Erfahrungen, die er hier gewonnen, übertrug er direkt auf den Menschen. Er erkannte auch bereits den hohen Werth des physiologischen Experimentes; bei Bivisektionen von Affen, Hunden und Schweinen stellte er verschiedene interessante Bersuche an. Die Vivisektionen sind neuerdings nicht nur von unwissenden und beschränkten Leuten, sondern auch von wissensseindlichen Theologen und von gefühlsseligen Gemüthsmenschen vielsach auf das Heftigste angegriffen worden; sie gehören aber zu den unentbehrlichen Methoden den der Lebens-Forschung und haben uns unschätzbare Ausschlisse über die wichtigsten Fragen gegeben; diese Thatsache wurde schon vor 1700 Jahren von Galenus erkannt.

Alle verschiebenen Funktionen bes Rörvers führt Galenus auf brei Hauptgruppen zurud, entsprechend ben brei Formen bes Uneuma, bes Lebensgeistes ober "Spiritus". Das Pneuma psychicon — die "Seele" — hat ihren Sit im Gehirn und ben Nerven, fie vermittelt bas Denken, Empfinden und ben Willen (bie willkürliche Bewegung); das Pneuma zoticon bas "Herz" - bewirkt bie "sphygmischen Funktionen", ben Herzschlag, Puls und die Wärmebildung; das Pneuma physicon enblich, in ber Leb er befindlich, ift die Urfache ber fogenannten vegetativen Lebensthätigkeiten, ber Ernährung und bes Stoffwechsels, bes Wachsthums und ber Fortpflanzung. Dabei legte er befonders Gewicht auf die Erneuerung des Blutes in den Lungen und sprach bie Hoffnung aus, bag es einft gelingen werbe, aus ber atmosphärischen Luft ben Bestandtheil auszuscheiben, welcher als Pneuma bei ber Athmung in bas Blut aufgenommen werbe. Mehr als fünfzehn Sahrhunderte verfloffen. ebe biefes Respirations - Bneuma — ber Sauerstoff — burch Lavoifier entbedt murbe.

Sbenso wie für die Anatomie des Menschen, so blieb auch für seine Physiologie das großartige System des Galenus während des langen Zeitraums von dreizehn Jahrhunderten der Codex aurous, die unantastdare Quelle aller Kenntnisse. Der kulturseindliche Sinssus des Christenthums bereitete auch auf paedel, Betrathsel.

biefem, wie auf allen anderen Gebieten ber Naturerkenntniß bie unüberwindlichsten Sinderniffe. Bom britten bis zum fechzehnten Sahrhundert trat kein einziger Forfcher auf, ber gewagt hätte, felbstftändig wieder bie Lebensthätigkeiten bes Menfchen zu untersuchen und über ben Bezirk bes Systems von Galenus hinauszugehen. Erst im 16. Jahrhundert wurden bazu mehrere bescheibene Versuche von angesehenen Aerzten und Anatomen gemacht (Baracelfus, Servetus, Befalius u. A.). Aber erft im Rahre 1628 veröffentlichte ber englische Arat Barven feine große Entbedung bes Bluttreislaufs und wies nach, daß das Hetz ein Pumpwerk ist, welches durch die regelmäßige, unbewußte Zusammenziehung seiner Musteln bie Blutwelle unablässig burch bas kommunicirende Röhrenspftem ber Abern ober Richt minber wichtig waren harven's Blutgefäße treibt. Untersuchungen über bie Zeugung ber Thiere, in Folge beren er ben berühmten Sat aufstellte: "Alles Lebendige entwickelt sich aus einem Ei" (omne vivum ex ovo).

Die mächtige Anregung zu physiologischen Beobachtungen und Versuchen, welche Harvey gegeben hatte, führte im 16. und 17. Jahrhundert zu einer großen Anzahl von Entdeckungen. Diese faßte der Gelehrte Albrecht Haller um die Mitte des vorigen Jahrhunderts zum ersten Male zusammen; in seinem großen Werke "Elementa physiologiae" begründete er den selbstständigen Werth dieser Wissenschaft und nicht nur in ihrer Beziehung zur praktischen Medicin. Indem aber Haller für die Merven-Thätigkeit eine besondere "Empfindungskraft oder Senssibilität", und ebenso für die Muskel-Bewegung eine besondere "Reizdarkeit oder Fritabilität" als Ursache annahm, lieserte er mächtige Stühen für die irrthümliche Lehre von einer eigensthümlichen "Lebenskraft" (Vis vitalis).

Leber ein volles Jahrhundert hindurch, von der Mitte des 18. bis gur Mitte des 19. Jahr-

hunderts, blieb in der Medicin, und speciell in der Bhysiologie. bie alte Anschauung herrschend, daß zwar ein Theil der Lebens-Erscheinungen auf physikalische und chemische Borgange gurudauführen sei, daß aber ein anderer Theil derselben durch eine besondere, davon unabhängige Lebenstraft (Vis vitalis) be-So verschiebenartig auch die besonderen Borstellungen vom Wesen berselben und besonders von ihrem Rusammenhang mit ber "Seele" sich ausbilbeten, so stimmten boch alle barin überein, bag die Lebenstraft von ben physikalischdemischen Rraften ber gewöhnlichen "Materie" unabhängig und wesentlich verschieben sei; als eine felbständige, ber anorganischen Natur fehlende "Urfraft" (Archaous) follte fie bie erfteren in ihren Dienst nehmen. Richt allein bie Seelenthätigkeit felbft, die Sensibilität der Nerven und die Brritabilität der Musteln, sonbern auch die Vorgänge ber Sinnesthätigkeit, ber Fortpflanzung und Entwickelung erschienen allgemein fo wunderbar und in ihren Urfachen fo rathfelhaft, bag es unmöglich fei, fie auf einfache physikalische und chemische Naturprocesse gurudguführen. Da die freie Thätiakeit ber Lebenskraft zwedmäßig und bewußt wirkte, führte sie in der Philosophie zu einer volltommenen Teleologie; besonders erschien biefe unbestreitbar, feitbem felbst ber "fritische" Philosoph Rant in seiner berühmten Kritit ber teleologischen Urtheilstraft zugestanden hatte, baß zwar die Befugniß ber menschlichen Vernunft zur mechanischen Erklärung aller Erscheinungen unbeschränkt fei, bag aber bie Rähigkeit bazu bei ben Erscheinungen bes organischen Lebens aufhöre; hier muffe man nothgebrungen zu einem "zwedmäßig thätigen", also übernatürlichen Princip seine Zuflucht nehmen. Raturlich murbe ber Gegensat biefer vitalen Phanomene gu ben mechanischen Lebensthätigkeiten um so auffälliger, je weiter man in ber demischen und physikalischen Erklärung ber letteren gelangte. Der Blutfreislauf und ein Theil ber anberen

Bewegungs-Erfcheinungen ließen fich auf mechanische Vorgange, bie Athmung und Verbauung auf chemische Processe gleich benjenigen in ber anorganischen Natur gurudführen; bagegen bei ben wunderbaren Leistungen ber Rerven und Muskeln wie im eigentlichen "Seelenleben" schien bas unmöglich; und auch bas einheitliche Zusammenwirken aller biefer verschiedenen Kräfte im Leben bes Individuums erschien damit unerklärbar. So entwidelte fich ein vollständiger physiologischer Duglismus ein principieller Gegensat zwischen anorganischer und organischer Natur, swifden mechanischen und vitalen Processen, swifden materieller Kraft und Lebenstraft, zwischen Leib und Seele. 3m Beginne bes 19. Jahrhunderts wurde bieser Bitalismus besonders eingehend burch Louis Dumas in Frankreich begründet, burch Reil in Deutschland. Gine icone poetische Darftellung besfelben batte icon 1795 Alexander Sumboldt in feiner Erzählung vom Rhobischen Genius gegeben (— wiederholt mit fritischen Anmerkungen in ben "Ansichten ber Ratur" -).

Der Rechauismus des Lebens (monistische Physiologie). Schon in der ersten Hälfte des 17. Jahrhunderts hatte der berühmte Philosoph Descartes, sußend auf Harvey's Entdeckung des Blutkreislaufs, den Gedanken ausgesprochen, daß der Körper des Menschen ebenso wie der Thiere eine komplizirte Maschine seie, und daß ihre Bewegungen nach denselben mechanischen Sesehen erfolgen wie dei den kunstlichen, vom Menschen für einen bestimmten Zweck gedauten Maschinen. Allerdings nahm Descartes trozdem für den Menschen allein eine vollkommene Selbstständigkeit der immateriellen Seele an und erklärte sogar deren subjektive Empfindung, das Denken, für das Sinzige in der Welt, von dem wir unmittelbar ganz sichere Kenntniß bessitzen ("Cogito, ergo sum!"). Allein dieser Dualismus hinderte ihn nicht, im Sinzelnen die Erkenntniß der mechanischen Lebensthätigkeiten vielseitig zu sördern. Im Anschluß daran sührte

Borelli (1660) bie Bewegungen bes Thierkörpers auf rein physikalische Gesetz zurück, und gleichzeitig versuchte Sylvius die Vorgänge bei der Verdauung und Athmung als rein chemische Processe zu erklären; Ersterer begründete in der Medicin eine iatrosme chanische, Letzterer eine iatrochemische Schule. Allein diese vernünstigen Ansätze zu einer naturgemäßen, mechanischen Erklärung der Lebens-Erscheinungen vermochten keine allgemeine Anwendung und Geltung zu erringen; und im Laufe des 18. Jahrhunderts traten sie ganz zurück, je mehr sich der teleologische Vitalismus entwickelte. Sine endgültige Widerlegung des letzteren und Rückehr zur ersteren wurde erst vordereitet, als im vierten Decennium unseres Jahrhunderts die neue vergleichen de Physiologie sich zu fruchtbarer Geltung erhob.

Bergleichende Phufiologie. Wie unfere Renntniffe vom Rörperbau bes Menfchen, fo murben auch biejenigen von feiner Lebensthätigkeit urfprünglich größtentheils nicht burch birekte Beobachtung am menfclichen Organismus felbft gewonnen, fonbern an ben nächstvermanbten boberen Wirbelthieren, vor Allem ben Säugethieren. Insofern waren icon bie altesten Anfange ber menfchlichen Anatomie und Physiologie "vergleichenb". Aber bie eigentliche "vergleichenbe Physiologie", welche bas ganze Gebiet ber Lebens-Erscheinungen von den niedersten Thieren bis jum Menichen hinauf im Busammenhang erfaßt, ift erft eine Errungenschaft bes 19. Sahrhunderts; ihr großer Schöpfer mar Johannes Müller in Berlin (geb. 1801 in Coblenz als Sohn eines Schuhmachers). Von 1833-1858, volle 25 Jahre bindurch, entfaltete biefer vielfeitigste und umfaffenbste Biologe unserer Zeit an ber Berliner Universität als Lehrer und Forscher eine Thätigkeit, die nur mit der vereinigten Wirksamkeit von Saller und Cuvier ju vergleichen ift. Faft alle großen Biologen, welche in ben letten 60 Jahren in Deutschland lehrten und mirkten, maren birekt ober inbirekt Schuler von Rohannes Müller. Ursprünglich ausgehend von der Anatomie und Physiologie des Menschen, zog derselbe bald alle Hauptgruppen der höheren und niederen Thiere in den Kreis seiner Bergleichung. Indem er zugleich die Bildung der ausgestordenen Thiere mit den lebenden, den gesunden Organismus des Menschen mit dem tranken verglich, indem er wahrhaft philosophisch alle Erscheinungen des organischen Lebens zusammenzusassen strebte, erhob er sich zu einer dis dahin unerreichten Höhe der biologischen Erkenntnis.

Die werthvollste Frucht biefer umfaffenben Stubien von Rohannes Müller war sein "Handbuch der Physiologie bes Menfchen" (in zwei Banben und acht Buchern; 1838, vierte Auflage 1844). Dieses klassische Werk aab viel mehr, als ber Titel befagt; es ift ber Entwurf ju einer umfaffenben "Bergleichenben Biologie". Roch heute fteht basfelbe in Bezug auf Anhalt und Umfang bes Forichungsgebietes unübertroffen Insbesondere find barin bie Methoden ber Beobachtung und bes Experimentes ebenso mustergultig angewendet wie bie philosophischen Methoben ber Induttion und Deduktion. Allerbings war Müller urfprünglich, gleich allen Physiologen feiner Reit, Bitalift. Allein die herrichende Lehre von ber Lebenstraft nahm bei ihm eine neue Form an und verwandelte fich allmählich in ihr principielles Gegentheil. Denn auf allen Gebieten ber Physiologie war Muller bestrebt, die Lebenserscheinungen mechanisch zu erklären; seine reformirte Lebenstraft fteht nicht über ben physitalischen und demischen Gefeten ber übrigen Natur, sondern sie ist streng an diefelben gebunden: sie ist folieflich weiter nichts als bas "Leben" felbst, b. b. bie Summe aller Bewegungs-Erscheinungen, die wir am lebendigen Organismus wahrnehmen. Ueberall war er bestrebt, biefelben mechanisch ju erklären, in bem Sinnes- und Seelen-Leben wie in ber Thatiafeit ber Muskeln, in ben Borgangen bes Blutfreislaufs,

ber Athmung und Verbauung wie in ben Erscheinungen ber Fortpflanzung und Entwidelung. Die größten Fortschritte führte hier Müller baburch herbei, bag er überall von ben einfachsten Lebens-Erscheinungen ber nieberen Thiere ausging und Schritt für Schritt ihre allmähliche Ausbildung zu ben höheren, bis zum bochften, zum Menfchen, hinauf verfolgte. Hier bewährte fich feine Methobe ber fritifden Bergleichung ebenfo in ber Physiologie, wie in ber Anatomie. Johannes Müller ift zugleich ber einzige große Naturforscher geblieben, ber biefe verschiebenen Seiten ber Forschung gleichmäßig ausbilbete und gleich glanzend in fich vereinigte. Gleich nach feinem Tobe gerfiel sein gewaltiges Lehrgebiet in vier verschiedene Provinzen, Die jest fast allgemein burch vier ober noch mehr orbentliche Lehrftuble vertreten werben: Menschliche und vergleichenbe Angtomie. pathologische Anatomie, Physiologie und Entwidelungsgeschichte. Man hat die Arbeitstheilung biefes ungeheuren Wiffensgebietes, bie jest (1858) plöglich eintrat, mit bem Zerfall bes Weltreiches verglichen, welches einst Alexander ber Große vereinigt beherrscht batte.

Cellular-Phyfiologie. Unter ben zahlreichen Schülern von Johannes Müller, welche theils schon bei seinen Lebzeiten, theils nach seinem Tobe die verschiedenen Zweige der Biologie mächtig förberten, war einer der glücklichsten (wenn auch nicht der bedeutendste!) Theodor Schwann. Als 1838 der geniale Botaniker Schleiden in Jena die Zelle als das gemeinsame Elementar-Organ der Pflanzen erkannt und alle verschiedenen Gewebe des Pflanzenkörpers als zusammengesetzt aus Zellen nachgewiesen hatte, erkannte Johannes Müller sofort die außerordentliche Tragweite dieser bedeutungsvollen Entdeckung; er versuchte selbst, in verschiedenen Geweben des Thierkörpers, so z. B. in der Chorda dorsalis der Wirbelthiere, die gleiche Zusammensehung nachzuweisen, und veranlaßte sodann

seinen Schüler Schwann, biefen Nachweis auf alle thierischen Gewebe auszubehnen. Diese schwierige Aufgabe löfte ber Lettere gludlich in feinen "Mitroftopischen Untersuchungen über bie Uebereinstimmung in ber Struftur und bem Bachsthum ber Thiere und Pflanzen" (1839). Damit mar ber Grundstein für bie Rellen-Theorie gelegt, beren fundamentale Bedeutung ebenso für die Physiologie wie für die Anatomie seitbem von Rahr zu Rahr zugenommen und fich immer allgemeiner bewährt hat. Daß auch die Lebensthätigkeit aller Organismen auf diejenige ihrer Gewebetheile, ber mitroftopischen Rellen, zurückgeführt werben muffe, führten namentlich zwei anbere Schuler von Johannes Müller aus, ber icharffinnige Physiologe Ernft Brüde in Wien und ber berühmte Histologe Albert Röllifer in Burgburg. Der Erstere bezeichnete bie Bellen richtig als "Elementar = Organismen" und zeigte, bag fie ebenfo im Rorper bes Menichen wie aller anderen Thiere bie einzigen aktuellen. selbsiständig thätigen Faktoren bes Lebens find. Rölliker erwarb sich besondere Verdienste nicht nur um die Ausbildung ber gefammten Gewebelehre, fonbern auch namentlich burch ben Nachweis, daß bas Ei ber Thiere, sowie die baraus entstehenden "Furdungsfugeln" einfache Bellen finb.

So allgemein aber auch die hohe Bebeutung der Zellen-Theorie für alle biologischen Aufgaben erkannt wurde, so wurde boch die darauf gegründete Cellular-Physiologie erst in neuester Zeit selbsiständig ausgebaut. Hier hat namentlich Max Verwarn (in Jena) sich ein doppeltes Verdienst erworden. In seinen "Psycho-physiologischen Protisten-Studien" (1889) hat derselbe auf Grund sinnreicher experimenteller Untersuchungen gezeigt, daß die von mir (1866) aufgestellte "Theorie der Zellseele"\*) durch das genaue Studium der einzelligen

<sup>\*)</sup> Ernft Saedel, Zellfeelen und Seelenzellen. Gefammelte populäre Borträge. I. heft. 1878.

Brotozoen volltommen gerechtfertigt wirb, und bag "bie pfydischen Borgange im Protistenreiche bie Brude bilben, welche bie demischen Processe in ber unorganischen Ratur mit bem Seelenleben ber höchsten Thiere verbinbet". Beiter ausgeführt und gestützt auf die moderne Entwickelungslehre bat Bermorn biefe Ansichten in feiner "Allgemeinen Physiologie" (zweite Auflage 1897). Diefes ausgezeichnete Werk geht zum ersten Male wieber auf ben umfaffenben Standpunkt von Robannes Müller zurud, im Gegensate zu ben einseitigen und beforankten Methoben jener mobernen Bhysiologen, welche glauben, ausschließlich burch physikalische und chemische Erverimente bas Wesen ber Lebens-Erscheinungen ergründen zu können. Berworn zeigte, bag nur burch bie vergleichenbe Methobe Müller's und burch bas Vertiefen in bie Physiologie ber Relle jener bobere Standpunkt gewonnen werden kann, ber uns einen einheitlichen Ueberblick über bas wundervolle Gefammt-Gebiet ber Lebens-Erfcheinungen gewährt; nur baburch gelangen wir ju ber Ueberzeugung, bag auch bie fammtlichen Lebensthätigkeiten bes Menschen benselben Gesetzen ber Physik und Chemie unterliegen wie biejenigen aller anberen Thiere.

Gellular-Pathologie. Die fundamentale Bebeutung ber Bellen-Theorie für alle Zweige ber Biologie bewährte sich in ber zweiten Hälfte bes 19. Jahrhunderts nicht allein in den großartigen Fortschritten der gesammten Morphologie und Physiologie, sondern auch besonders in der totalen Resorm derjenigen biologischen Wissenschaft, welche vermöge ihrer Beziehungen zur praktischen Heilunst von jeher die größte Bedeutung in Anspruch nahm, der Pathologie oder Krantheitslehre. Daß die Krantheiten des Menschen wie aller übrigen Lebewesen Natur-Erscheinungen sind und also gleich den übrigen Lebens-Funktionen nur naturwissenschaftlich ersorscht werden können, war ja schon vielen älteren Aerzten zur festen Ueberzeugung geworden. Auch

hatten schon im 17. Jahrhundert einzelne medicinische Schulen, die Jatrophysiker und Jatrochemiker, den Versuch gemacht, die Ursachen der Krankheiten auf bestimmte physikalische oder chemische Veränderungen zurückzuführen. Allein der damalige niedere Zustand der Naturwissenschaften verhinderte einen bleibenden Erfolg dieser berechtigten Bestredungen. Daher blieden mehrere ältere Theorien, welche das Wesen der Krankheit in übernatürlichen oder mystischen Ursachen suchten, dis zur Witte des 19. Jahrhunderts in fast allgemeiner Geltung.

Erft um biefe Reit hatte Rubolf Birchom, ebenfalls ein Schüler von Johannes Müller, ben gludlichen Gebanken, die Zellen-Theorie vom gesunden auch auf den kranken Organismus zu übertragen; er suchte in ben feinen Beranderungen ber franken Bellen und ber aus ihnen zusammengesetten Gemebe bie mahre Urfache jener gröberen Beranberungen, welche als bestimmte "Krankheitsbilber" ben lebenben Organismus mit Gefahr und Tob bebroben. Befonbers mahrend ber fieben Sahre feiner Lehrthätigkeit in Bürzburg (1849—1856) führte Birch ow biefe große Aufgabe mit fo glanzenbem Erfolge burch, baß feine (1858 veröffentlichte) Cellular-Pathologie mit einem Schlage die ganze Bathologie und die von ihr gestütte praktische Medicin in neue, höchft fruchtbare Bahnen lenkte. Für unfere Aufaabe ist diefe Reform ber Medicin bekhalb fo bedeutungsvoll. weil sie uns ju einer monistischen, rein wiffenschaftlichen Beurtheilung ber Krankheit führt. Auch ber franke Mensch, ebenso wie ber gefunde, unterliegt benfelben "ewigen ehernen Gefegen" ber Physik und Chemie, wie die ganze übrige organische Welt.

Mammalien-Physiologie. Unter ben zahlreichen (50—80) Thierklassen, welche bie neuere Zoologie unterscheibet, nehmen bie Säugethiere (Mammalia) nicht allein in morphologischer, sonbern auch in physiologischer Beziehung eine ganz besonbere Stellung ein. Da nun auch ber Mensch seinem ganzen Körperbau

nach zur Rlaffe ber Saugethiere gehört (S. 36), muffen wir von vornherein erwarten, daß er auch ben besonderen Charafter feiner Lebensthätigkeiten mit ben übrigen Mammalien theilen wirb. Und bas ift in ber That ber Kall. Der Blutkreislauf und die Athmung vollziehen fich beim Menfchen genau nach benfelben Gefeten und in berfelben eigenthumlichen Form, welche auch allen anberen Säugethieren — und nur biefen! — jutommt; fie ist bedingt burch ben besonderen, feineren Bau ihres Herzens und ihrer Lungen. Nur bei ben Mammalien wird alles Arterien-Blut aus ber linken Herzkammer durch einen — und amar ben linken! - Morten-Bogen in ben Rörper geführt, mabrend bies bei ben Bogeln burch ben rechten und bei ben Reptilien burch beibe Aorten-Bögen bewirkt wirb. Das Blut ber Saugethiere zeichnet fich vor bemienigen aller anberen Wirbelthiere baburch aus, bag aus ihren rothen Blutzellen ber Rern verschwunden ift (burch Rückbilbung). Die Athem - Bewegungen werben nur in biefer Thierklasse porzugsweise burch bas 2 m er ch fell vermittelt, weil basselbe nur hier eine vollständige Scheibewand zwischen Brufthöhle und Bauchhöhle bilbet. Gang befonders wichtig aber ist für biefe bochst entwickelte Thierklaffe bie Brobuktion ber Mild in ben Brustbrüsen (Mammae) und bie befondere Form ber Brutpflege, welche bie Ernährung bes Jungen burch die Milch ber Mutter mit sich bringt. Da bieses Säuge-Geschäft auch andere Lebensthätigkeiten in ber eingreifenbsten Beise beeinflußt, da die Mutterliebe der Säugethiere aus dieser innigen Form ber Brutpflege ihren Ursprung genommen hat. erinnert uns ber Name ber Alaffe mit Recht an ihre hohe Bebeutung. In Millionen von Bilbern, zum großen Theil von Runftlern ersten Ranges, wird "bie Mabonna mit bem Christinde" verherrlicht, als bas reinste und erhabenste Urbild ber Mutterliebe; besselben Instinktes, beffen extremste Form bie übertriebene Bartlichkeit ber Affenmutter barftellt.

Physiologie der Affen. Da unter allen Saugethieren bie Affen im gesammten Körperbau bem Menschen am nächsten fteben, läßt sich von vornherein erwarten, daß dasselbe auch von ihren Lebensthätigkeiten gilt: und bas ift in Wahrheit ber Kall. Wie fehr die Lebensgewohnheiten, die Bewegungen, die Sinnesfunktionen, bas Seelenleben, die Brutpflege ber Affen sich benjenigen bes Menschen nähern, weiß Jebermann. Aber bie miffenschaftliche Abpsiologie weist biefelbe bebeutungsvolle Uebereinstimmung auch für andere weniger bekannte Erscheinungen nach. besonders die Herzthätigkeit, die Drufen-Absonderung und bas Geschlechtsleben. In letterer Beziehung ift besonders merkwürdig, baß die geschlechtsreifen Weibchen bei vielen Affen-Arten einen regelmäßigen Blutabgang aus bem Fruchtbehälter erleiben, entsprechend ber Menstruation (ober "Monats-Regel") bes menschlichen Beibes. Auch die Milch-Absonberung aus ber Bruftbrufe und bas Säugegeschäft geschieht bei ben weiblichen Affen genau ebenso wie bei ben Frauen.

Besonders interessant ist endlich die Thatsache, daß die Lautsprache ber Affen, physiologisch verglichen, als Borstuse zu der artikulirten menschlichen Sprache erscheint. Unter den heute noch lebenden Menschenassen giebt es eine indische Art, welche musikalisch ist: der Hylodates syndactylus singt in volktommen reinen und klangvollen, halben Tönen eine ganze Oktave. Für den unbefangenen Sprachforscher kann es heute keinem Zweisel mehr unterliegen, daß unsere hochentwickelte Begriffs-Sprache sich langsam und stusenweise aus der unvolktommenen Lautsprache unserer pliocänen Affen-Ahnen entwickelt hat.

### Diertes Kapitel.

# Unsere Keimesgeschichte.

Monistische Studien über menschliche und vergleichende Ontogenie. Uebereinstimmung in der Keimbildung und Entwickelung des Menschen und der Wirbelthiere.

"Ift ber Menich etwas Besonberes? Entsteht er in einer ganz anberen Beise als ein hund, Bogel, Frosch und Fisch? Stebt er damit Denn Recht, welche behaupten, er habe teine Stelle in der Ratur und keine wirkliche Bewandtschaft mit der niederen Belt thierischen Sedens? Oder entsteht er in einem ähnlichen Keim, und durchläuft er dieselben langsamen und allmählichen Modisitationen? Die Antwort ist nicht einem Augendick zweiselbaft und ist für die letzen dereigt Jahre nicht zweiselbaft und filt die letzen dereigt Jahre nicht zweiselbaft gewesen. Ohne Zweisel ist die Entstehungsweise und find die früheren Entswickelungszustände des Menichen ibentisch mit dennen der unmittelbar unter ihm in der Etufenleiter Rehenden Thieren Den allen Zweiselnschungen den Affen vielnäher, 1919 die Assen dunden."

Shomas Auxley (1868).

### Inhalt des vierten Kapitels.

Aeltere Reimesgeschichte. Präsormations-Lehre. Einschachtelungs-Lehre. Haller und Leibniz. Epigenesis-Lehre. C. F. Wolff. Reimblätter-Lehre. Carl Ernst Baer. Entbedung des menschlichen Sies. Remal. Kölliker. Sizelle und Reimzelle. Gasträa-Theorie. Protozoen und Metazoen. Sizelle und Samenzelle des Menschen. Döcar Herwig. Empfängniß oder Befruchtung. Reimanlage des Menschen. Aehnlichkeit der Wirbelthier-Reime. Die Reimhüllen des Menschen. Amnion, Serolemma und Allantois. Placenta-Bildung und Rachgeburt. Siebhaut und Rabelstrang. Die scheibenförmige Placenta der Affen und des Menschen.

#### Liferatur.

- Carl Eruft Baer, Ueber Entwidelungsgeschichte ber Thiere. Beobachtung und Reflexion. 2 Banbe. Königeberg 1828.
- Albert Rölliter, Grundrif ber Entwidelungsgeschichte bes Menschen und ber höheren Thiere. (Für Studirende und Aerzte.) Zweite Auflage. Leipzig 1884.
- Gruft Saedel, Stubien gur Gaftraa-Theorie. Bena 1873-1884.
- Oscar Hertwig, Lehrbuch ber Entwidelungsgeschichte bes Menschen und ber Birbelthiere. Fünfte Auflage. Jena 1896.
- Julius Rollmann, Lehrbuch ber Entwidelungsgeschichte bes Menschen. Sena 1898.
- Sans Locher-Bild, Ueber Familien-Anlage und Erblichkeit. Gine wiffenichaftliche Raggia. Burich 1874.
- Charles Darwin, Das Bariiren ber Thiere und Pflanzen im Zustande ber Domestikation. 2 Banbe. Stuttgart 1868. Dritte Auflage 1878.
- Ernft Saedel, Anthropogenie. Gemeinverstänbliche miffenschaftliche Bortrage über Entwidelungsgeschichte bes Menschen. Erfter Theil: Reimesgeschichte ober Ontogenie. Leipzig 1874. Bierte Auflage 1891.

In noch höherem Maaße als bie vergleichenbe Anatomie und Physiologie ift bie vergleichenbe Ontogenie, bie Entwidelungsgeschichte bes Ginzelthieres ober Inbividuums, ein Rind unferes neunzehnten Jahrhunderts. entsteht ber Mensch im Mutterleibe? Und wie entstehen bie Thiere aus ben Giern? Wie entsteht bie Pflanze aus bem Samenkorn? Diese inhaltsschwere Frage hat zwar auch ichon feit Jahrtaufenben ben benkenben Menschengeift beschäftigt; aber erft febr fpat, erft vor 70 Sahren, zeigte uns ber Embryologe Baer bie rechten Mittel und Wege, um tiefer in bie Renntniß ber geheimnisvollen Thatsachen ber Reimesgeschichte einzubringen; und noch viel später, vor 40 Rahren, lieferte uns Darwin burch feine Reform ber Desfcenbeng. Theorie ben Schlüffel, mit beffen Gulfe wir bie verschloffene Pforte ihres Verständnisses öffnen und zur Erkenntnig ihrer Urfachen gelangen können. Da ich biese hochinteressanten, aber auch ichwierig zu verstebenben Berhaltniffe in meiner Reimes. gefchichte bes Menichen (- im erften Theile ber Anthropogenie, vierte Auflage 1891' -) einer ausführlichen, popularwissenschaftlichen Darftellung unterzogen habe, beschränke ich mich bier auf eine furze Zusammenfassung und Deutung nur ber wichtigsten Erscheinungen. Wir wollen babei junächst einen bistorischen Rudblid auf bie altere Ontogenie und die bamit verknüpfte Braformations = Theorie werfen.

Braformations = Sehre. Meltere Reimesaefdichte. (Bergl. ben II. Bortrag meiner Anthropogenie.) Wie für bie vergleichenbe Anatomie, so find auch für bie Entwickelungsgeschichte bie flassischen Werke bes Ariftoteles, bes vielfeitigen "Baters ber Raturgeschichte", bie alteste uns bekannte wiffenschaftliche Quelle (im 4. Sahrhunbert v. Chr.). Richt allein in seiner großen Thiergeschichte, sonbern auch in einer besonderen kleinen Schrift: "Fünf Bücher von ber Zeugung und Entwidelung ber Thiere", erzählt uns ber große Philosoph eine Menge von intereffanten Thatfachen und ftellt Betrachtungen über beren Bebeutung an; viele bavon sind erst in unserer Reit wieber zur Geltung gekommen und eigentlich erft wieber neu entbedt worben. Natürlich find aber baneben auch viele Kabeln und Arrthumer zu finden, und von ber verborgenen Entftebung bes Menschenkeimes mar noch nichts Raberes bekannt. Aber auch in bem langen, folgenben Zeitraume von zwei Sahrtaufenben machte bie folummernbe Wiffenschaft feine weiteren Fortschritte. Erst im Anfange bes 17. Rahrhunderts fing man wieber an, fich bamit zu beschäftigen: ber italienische Anatom Rabricius ab Aquavenbente (in Babua) veröffentlichte 1600 bie ältesten Abbilbungen und Beschreibungen von Embryonen bes Menschen und einiger boberer Thiere; und ber berühmte Marcello Malpighi in Bologna, gleich bahnbrechend in ber Zoologie wie in ber Botanit, gab 1687 bie erfte zusammenhangende Darstellung von ber Entstehung bes Suhnchens im bebrüteten Gi.

Alle biese älteren Beobachter waren von ber Vorstellung beherrscht, daß im Gi ber Thiere, ähnlich wie im Samen ber höheren Pflanzen, der ganze Körper mit allen seinen Theilen bereits fertig vorhanden sei, nur in einem so seinen und durchssichtigen Zustande, daß man sie nicht erkennen könne; die ganze Entwickelung sei bemnach nichts weiter, als Wachsthum ober

"Auswidelung" (Evolutio) ber eingewickelten Theile (Partes involutae). Diese falsche Lehre, die bis zum Anfang unseres Jahrhunderts fast allgemein in Geltung blieb, nennen wir am besten die Vorbildungslehre oder Präformations-Theorie; oft wird sie auch "Evolutions-Theorie" genannt; allein unter diesem Begriffe verstehen viele neuere Autoren auch die ganz verschiedene Transformations-Theorie.

Einschachtelungs-Lehre (Scatulations-Theorie). In engem Rusammenhange mit ber Präformations: Lehre, und in berechtigter Schlußfolge aus berfelben entstand im vorigen Jahrhundert eine weitere Theorie, welche die benkenden Biologen lebhaft beschäftigte, bie sonberbare "Ginschachtelungslehre". Da man annahm, bag im Gi bereits bie Anlage bes ganzen Organismus mit allen feinen Theilen vorhanden fei, mußte auch ber Gierstock bes jungen Reimes mit ben Giern ber folgenden Generation barin vorgebilbet fein, und in biefen wieberum bie Gier ber nächstfolgenden u. f. w., in infinitum! Darauf bin berechnete ber berühmte Abnsiologe Saller, bag ber liebe Gott vor 6000 Jahren — am sechsten Tage seines Schöpfungswerkes bie Reime von 200 000 Millionen Menfchen gleichzeitig erschaffen und sie im Gierstod ber ehrwürdigen Urmutter Eva funftgerecht eingeschachtelt babe. Rein Geringerer, als ber bochangefebene Philosoph Leibnig ichloß fich biefen Ausführungen an und verwerthete fie für feine Monabenlehre; und ba biefer zufolge fich Seele und Leib in ewig unzertrennlicher Gemeinschaft befinden, übertrug er fie auch auf die Seele: — "die Seelen ber Menfchen haben in beren Boreltern bis auf Abam, alfo feit bem Anfang ber Dinge (!!) immer in ber Form organisirter Körper eristirt".

Epigenefis-Lehre. Im November 1759 vertheibigte in Halle ein junger 26jähriger Mediciner, Cafpar Friedrich Wolff (— ber Sohn eines Berliner Schneibers —), seine paedel, Bettrathset.

Doftor-Differtation unter bem Titel "Theoria generationis". Gestütt auf eine Reihe ber mühfamften und forgfältigften Beobachtungen, wies er nach, baß bie ganze herrschende Braformations- und Statulations-Theorie falich fei. 3m bebrüteten Suhner-Gi ift aufaugs noch teine Spur vom fpateren Bogelforper und seinen Theilen porhanden: vielmehr finden wir ftatt beffen oben auf ber bekannten gelben Dotterkugel eine kleine, freisrunde, Diefe bunne "Reim fcheibe" wird langlich weiße Scheibe. rund und zerfällt bann in vier über einander liegende Schichten. Die Aulagen ber vier wichtigften Organ-Sufteme: querft bie oberfte, bas Nervensustem, barunter bie Rleischmaffe (Mustelinstem), bann bas Gefäßinstem (mit bem Bergen) und gulett ber Darmfangl. Alfo, fagt Bolff richtig, besteht bie Reimbilbung nicht in einer Auswickelung vorgebilbeter Organe, sondern in ciner Rette von Reubilbungen, einer mahren "Epigenesis"; ein Theil entsteht nach bem andern, und alle erscheinen in einer einfachen Form, welche von ber fpater ausgebildeten gang perichieben ift; biefe entsteht erft burch eine Reihe ber merkwürdigften Umbilbungen. Obgleich nun diese große Entbedung — eine ber wichtiasten bes 18. Sahrhunderts! -- sich unmittelbar burch Nachuntersuchung ber beobachteten Thatsachen batte bestätigen laffen, und obgleich bie barauf gegründete "Theorie ber Generation" eigentlich gar feine Theorie, sondern eine nacte Thatfache mar, fand fie bennoch ein halbes Rahrhundert hindurch nicht die minbeste Anerkennung. Besonders hinderlich war bie mächtige Autorität von Saller, ber fie hartnäckig befämpfte, mit bem Dogma: "Es giebt kein Werben! Rein Theil im Thierforper ift vor bem anderen gemacht worben, und Alle find zugleich erschaffen". Bolff, ber nach Betersburg geben mußte, mar icon lange tobt, als die vergeffenen, von ihm beobachteten Thatsachen von Loreng Oten in Jena (1806) auf's Neue entbeckt wurden.

Reimblätter=Lehre. Nachbem burch Dien bie Epigenefis-Theorie von Bolff bestätigt und burch Medel (1812) bessen wichtige Schrift über bie Entwickelung bes Darmkangle aus bem Lateinischen in's Deutsche übersett mar, marfen fich in Deutschland mehrere junge Naturforscher mit großem Gifer auf die genauere Untersuchung ber Reimesgeschichte. Der bedeutenbste und erfolgreichste berfelben mar Carl Ernft Baer: fein berühmtes Sauptwerf ericien 1828 unter bem Titel: "Entwickelungsgeschichte ber Thiere, Beobachtung und Reficrion". Nicht allein nnb barin bie Vorgange ber Reimbilbung ausgezeichnet flar und pollständig befchrieben, sondern auch gablreiche geistvolle Spekulationen baran geknüpft. Borzugsweise ift zwar bie Embryobildung bes Menschen und ber Wirbelthiere genau bargestellt, aber baneben auch die wesentlich verschiedene Ontogenie ber nieberen, wirbellofen Thiere berücksichtigt. Die zwei blattförmigen Schichten, welche in ber runben Reimscheibe ber böberen Birbelthiere querft auftreten, zerfallen nach Baer junächst in je zwei Blätter, und diese vier Reimblätter verwandeln fich in vier Röhren, die Fundamental-Organe: Sautschicht, Fleischicicht, Gefäßschicht und Schleimschicht. Durch febr verwickelte Processe der Epigenesis entstehen daraus die späteren Draane. und zwar bei bem Menschen und bei allen Wirbelthieren in wesentlich gleicher Beise. Gang anbers verhalten sich barin bie drei hauptgruppen der wirbellofen Thiere, unter fich wieder febr verschieden. Unter ben vielen einzelnen Entbedungen von Baer mar eine ber wichtigsten bas menschliche Gi. Bis babin batte man beim Menichen, wie bei allen anberen Saugethieren, für Gier fleine Blaschen gehalten, Die fich gahlreich im Gierstock Erst Baer zeigte (1827), bag bie mahren Gier in biefen Blaschen, ben "Graaf'ichen Follikeln" eingeschloffen und viel kleiner find, Rügelchen von nur 0,2 mm Durchmeffer, unter gunftigen Verhältniffen eben als Bunktchen mit blogem Auge zu sehen. Auch entbedte er zuerst, daß aus dieser kleinen Sizelle der Säugethiere sich zunächst eine charakteristische Keimblase entwidelte, eine Hohlkugel mit slüssigem Inhalt, deren Wand die bunne Keimhaut bilbet (Blastoderma).

Gizelle und Samenzelle. Rebn Rabre nachbem Baer ber Embryologie burch feine Reimblätter-Lehre eine feste Grundlage gegeben, entstand für bieselbe eine neue wichtige Aufgabe burch die Begründung der Zellen-Theorie (1838). Wie verhalten sich bas Gi ber Thiere und die baraus entstehenden Reimblätter zu ben Geweben und Bellen, welche ben entwickelten Thierkörper ausammenseben? Die richtige Beantwortung biefer inhaltschweren Frage gelang um die Mitte unseres Jahrhunberts zwei hervorragenden Schüllern von Johannes Duller: Robert Remat in Berlin und Albert Rölliter in Würzburg. Sie wiesen nach, daß bas Ei ursprünglich nichts Anderes als eine einfache Zelle ift, und daß auch die gablreichen Reimtörner ober "Furdungstugeln", welche burch wieberholte Theilung baraus entstehen, einfache Bellen find. Aus biefen "Furdungszellen" bauen fich zunächst bie Reimblätter auf, und weiterbin burch Arbeitstheilung ober Differengirung berfelben bie verschiedenen Organe. Rölliker erwarb fich bann fernerhin bas große Berbienft, auch bie ichleimartige Samenfluffigfeit ber mannlichen Thiere als Anhäufung von mikroftopischen kleinen Rellen nachzuweisen. Die beweglichen stednabelförmigen "Samenthierchen" in berfelben (Spermatozoa) find nichts Anderes, als eigenthumliche "Geißelzellen", wie ich (1866) zuerft an ben Samenfähen ber Schwämme nachgewiesen habe. Damit war für beibe wichtige Zeugungestoffe ber Thiere, bas männliche Sverma und bas weibliche Gi bewiesen, bag auch fie ber Rellen-Theorie sich fügen; eine Entbedung, beren hohe philosophische Bebeutung erft viel später, burch bie genauere Erforschung ber Befruchtungsvorgange (1875), ertannt murbe.

IV.

Saftraa-Theorie. Alle alteren Untersuchungen über Reimbilbung betrafen ben Menschen und bie boberen Birbelthiere, por Allem aber ben Bogelfeim: benn bas Suhner-Gi ift bas größte und bequemfte Objett bafür, und fteht jeberzeit in beliebiger Menge gur Berfügung; man tann in ber Brutmaschine febr bequem (- wie bei ber natürlichen Bebrutung burch die Henne —) bas Ei ausbrüten und babei ftundlich bie ganze Reihe ber Umbilbungen, von ber einfachen Gizelle bis jum fertigen Bogelkörper, innerhalb brei Bochen beobachten. Auch Baer batte nur für bie verschiebenen Rlaffen ber Wirbelthiere die Uebereinstimmung in ber charafteristischen Bilbung ber Reimblätter und in der Entstehung der einzelnen Organe aus benselben nachweisen können. Dagegen in ben zahlreichen Klaffen ber Wirbellosen — also ber großen Mehrzahl ber Thiere fcien bie Reimung in wefentlich verschiebener Beife abzulaufen, und ben Meisten schienen wirkliche Reimblätter gang zu fehlen. Erst um die Mitte bes Rahrhunderts wurden folche auch bei einzelnen Wirbellofen nachgewiesen, fo von Surley 1849 bei ben Medufen, und von Kölliker 1844 bei ben Cephalopoben. Besonbers wichtig wurden sobann bie Entbedung von Rowalewsty (1866), bag bas nieberfte Wirbelthier, ber Lanzelot ober Amphioxus sid genau in berselben, und zwar in einer fehr ursprünglichen Beise entwickelt, wie ein wirbelloses, anscheinend ganz entferntes Mantelthier, die Seescheibe ober Ascidia. Auch bei verschiebenen Burmern, Sternthieren und Glieberthieren wies berfelbe Beobachter eine ähnliche Bilbung der Keimblätter nach. Ich felbst war damals (feit 1866) mit ber Entwickelungsgeschichte ber Spongien, Korallen, Medusen und Siphonophoren beschäftigt, und ba ich auch bei biefen nieberften Rlaffen ber vielzelligen Thiere überall biefelbe Bilbung von zwei primären Reimblättern fand, gelangte ich zu ber Ueberzeugung, baß bieser wichtige Reimungsvorgang im ganzen Thierreiche berselbe ist.

Besonders wichtig erschien mir dabei ber Umstand, daß bei ben Schwammthieren und bei ben nieberen Reffelthieren (Bolypen, Mebusen) ber Körper lange Zeit hindurch ober felbst zeitlebens bloß aus zwei einfachen Rellenfchichten besteht; bei ben Mebufen hatte biefe ichon Surlen (1849) mit ben beiben primaren Reimblattern ber Wirbelthiere veralichen. Geftütt auf biefe Beobachtungen und Vergleichungen stellte ich bann 1872 in meiner "Philosophie ber Ralfichwämme" bie "Gaftraa-Theorie" auf, beren mefentlichste Lehrfabe folgende find: I. Das gange Thierreich gerfällt in zwei wefentlich verschiebene hauptgruppen, bie einzelligen Urthiere (Protozoa) und die vielzelligen Gemebthiere (Metazoa); ber gange Organismus ber Brotogoen (Rhizopoden und Infusorien) bleibt zeitlebens eine einfache Belle (feltener ein loderer Bellverein, ohne Gemebebilbung, ein Coenobium); bagegen ber Organismus ber Metagoen ift nur im erften Beginn einzellig, fpater aus vielen Rellen gusammengesett, welche Gemebe bilben. II. Daber ift auch die Fortpflanzung und Entwidelung in beiben Sauptgruppen ber Thiere wesentlich verschieben; bie Protozoen vermehren sich gewöhnlich nur ungeschlechtlich, burch Theilung, Knospung Sporenbilbung; fie besiten noch feine echten Gier und fein Sperma. Die Metagoen bagegen find in mannliches und weiblidice Gefdlecht gefdieben und vermehren fich vorwiegend gefchlechtlich, mittelft echter Gier, welche vom mannlichen Samen befruchtet werben. III. Daber entstehen auch nur bei ben Metazoen wirkliche Reimblätter, und aus biefen Gemebe, mahrend folde ben Protozoen noch gang fehlen. IV. Bei allen Metazoen entfteben junachft nur gwei primare Reimblatter, und biefe haben überall biefelbe mefentliche Bebeutung: aus bem äußeren Sautblatt entwidelt fich die außere Sautbede und bas Rerpenspftem: aus bem inneren Darmblatt hingegen ber Darmfanal und alle übrigen Organe. V. Die Reimform, welche überall au-

nächst aus bem befruchteten Gi bervorgeht, und welche allein aus biefen beiben primaren Reimblattern besteht, nannte ich Darmlarne ober Becherkeim (Gastrula): ibr becherformiger, ameifchichtiger Rorper umfchließt urfprunglich eine einfache verbauende Böhle, ben Urbarm (Progaster oder Archenteron), und beffen einfache Deffnung ift ber Urmund (Prostoma ober Blastoporus). Dice find bie altesten Organe bes vielzelligen Thierforpers, und bie beiben Zellenschichten feiner Band, einfache Spithelien, find feine altesten Gewebe: alle anderen Draane und Gewebe find erst fpater (fekundar) baraus herporgegangen. VI. Aus biefer Gleichartiakeit ober Somologie ber Gaftrula in fammtlichen Stämmen und Rlaffen ber Gewebthiere zog ich nach bem biogenetischen Grundgesete (S. 93) ben Schluf, baß alle urfprünglich von einer gemeinfamen Metazoen Stammform abstammen, Gasträa, und bag biese uralte (laurentische), langit ausgestorbene Stammform im Befentlichen bie Körperform und Zusammensehung ber heutigen, burch Bererbung erhaltenen Gaftrula befak. VII. Diefer phylogenetische Schluß aus ber Bergleichung ber ontogenetischen Thatfachen wird auch baburch gerechtfertigt, bag noch beute einzelne Gafträaben eristiren (Gastremarien, Cyemarien, Physemarien), sowie alteste Formen anderer Thierstämme, beren Draanisation sich nur sehr wenig über biese letteren erhebt (Olynthus unter ben Spongien, Hydra, ber gemeine Sugmaffer-Bolny, unter den Reffelthieren, Convoluta und andere Arnptocoelen, als einfachste Strubelwürmer, unter ben Blattenthieren). VIII. Bei ber meiteren Entwidelung ber verschiebenen Gemebthiere aus ber Gaftrula find zwei verschiebene Sauptaruppen ju unterscheiben: Die alteren Rieberthiere (Coelenteria ober Acoelomia) bilben noch teine Leibeshöhle und besitzen meber Blut noch After; bas ift ber Fall bei ben Gaftraaben, Spongien, Reffelthieren und Plattenthieren. Die jungeren Dberthiere (Coelomaria ober Bilateria) hingegen besitzen eine echte Leibeshöhle und meistens auch Blut und After; dahin gehören die Wurmthiere (Vermalia) und die höheren typischen Thierstämme, welche sich später aus diesen entwickelt haben, die Sternthiere, Weichthiere, Gliederthiere, Mantelthiere und Wirbelthiere.

Das sind die wesentlichsten Lehrsätze meiner Gasträas Theorie, beren ersten Entwurf (1872) ich später weiter ausgeführt und in einer Reihe von "Studien zur Gasträas-Theorie" (1873—1884) sester zu begründen mich bemüht habe. Obgleich dieselbe Ansangs fast allgemein abgelehnt und während eines Decenniums von zahlreichen Autoritäten heftig bekämpst wurde, ist sie doch gegenwärtig (seit etwa 15 Jahren) von allen sachstundigen Fachgenossen angenommen. Sehen wir nun, welche weitreichenden Schlüsse sich aus der Gasträas-Theorie und der Reimesgeschichte überhaupt für unsere Hauptsfrage, die "Stellung des Menschen in der Natur" ergeben.

Eizelle und Samenzelle des Menschen. Das Gi bes Menfchen ift, wie bas aller anberen Gewebthiere, eine einfache Relle, und biese kleine kugelige Gizelle (von nur 0,2 mm Durchmeffer) hat genau biefelbe darakteristische Beschaffenbeit, wie biejenige aller anberen, lebenbig gebärenben Säugethiere. fleine Plasmakugel ist nämlich von einer biden, burchsichtigen, fein rabial gestreiften Gibulle umgeben (Zona pellucida); auch bas kleine, kugelige Reimbläschen (ber Zellenkern), bas vom Plasma (bem Zellenleib) eingeschlossen ift, zeigt bieselbe Größe und Beschaffenheit, wie bei ben übrigen Mammalien. Dasselbe gilt von den beweglichen Spermien ober Samenfähen bes Mannes, ben mingig fleinen, fabenformigen Beigelzellen, welche fich ju Millionen in jedem Tropfchen bes ichleimartigen mannliden Samens (Sperma) finben; fie murben früher wegen ihrer lebhaften Bewegung für besondere "Samenthierchen" (Spermatozoa) gehalten. Auch die Entstehung bieser beiben wichtigen Geschlechts - Zellen in der Geschlechts - Drüse (Gonado) ist dieselbe beim Menschen und den übrigen Säugesthieren; sowohl die Sier im Sierstod des Weibes (Ovarium), als die Samensäden im Hoden oder Samenstod des Mannes (Spermarium) entstehen überall auf dieselbe Weise, aus Zellen, welche ursprünglich vom Cölom - Epithel abstammen, von der Zellenschicht, welche die Leibeshöhle auskleidet.

Empfängnik oder Befruchtung (Conception. Foecundation). Der wichtigste Augenblick im Leben jedes Menschen, wie jedes anderen Gewebthieres, ift bas Moment, in welchem feine individuelle Eristenz beginnt: es ist ber Augenblick, in welchem die Geschlechtszellen der beiben Eltern zusammentreffen und zur Bilbung einer einzigen einfachen Belle verschmelzen. Diese neue Belle, bie "befruchtete Gizelle", ift bie inbivibuelle Stammgelle (Cytula), aus beren wieberholter Theilung bie Rellen ber Reimblätter und bie Gastrula hervorgeben. Erst mit ber Bilbung biefer Cntula. alfo mit bem Borgange ber Befruchtung felbft, beginnt bie Erifteng ber Perfon, bes felbstänbigen Gingelmefens. Diefe ontogenetische Thatsache ist überaus wichtig, benn aus ihr allein icon laffen fich bie weitestreichenden Schluffe ableiten. Runachst folgt baraus die tlare Ertenntnig, bag ber Mensch, gleich allen anderen Gewebthieren, alle verfonlichen Gigenschaften. forperliche und geiftige, von feinen beiben Eltern burch Bererbung erhalten hat; und weiterhin bie inhaltschwere Ueberzeugung, bag bie neue, fo entstandene Berfon unmöglich Anfpruch haben tann, "unsterblich" zu fein.

Die feineren Borgange bei ber Empfangniß und ber geschlechtlichen Zeugung überhaupt sind baher von allerhöchster Wichtigkeit; sie sind uns in ihren Sinzelheiten erst feit 1875 bekannt geworben, seit D&car Hertwig, mein damaliger Schüler und Reisebegleiter, in Ajaccio auf Corsica seine bahns brechenden Untersuchungen über die Befruchtung der Thier-Sier

an ben Seeigeln begann. Die ichone Sauptstadt ber Rosmarin-Aniel, in welcher ber aroke Napoleon 1769 geboren murbe, war auch ber Ort, an welchem querft bie Bebeimniffe ber thierischen Empfängniß in ben wichtigsten Ginzelheiten genau beobachtet Bertwig fand, bag bas einzige mefentliche Greigniß bei ber Befruchtung bie Verschmelzung ber beiben Geschlechtszellen und ihrer Kerne ist. Von ben Millionen männlicher Beifelzellen, welche bie weibliche Gizelle umichwärmen, bringt nur eine einzige in beren Plasmatorper ein. Die Kerne beiber Rellen, ber Spermakern und Ber Gikern, werben burch eine geheimnisvolle Rraft, bie wir als eine demifche, bem Geruch vermanbte Sinn esthätigkeit beuten, zu einander hingezogen, nähern fich und verschmelzen mit einanber. Go entfteht burch bie finnliche Empfindung ber beiben Gefchlechts-Kerne, in Folge von "erotischem Chemotropismus", eine neue Relle, welche bie erblichen Gigenschaften beiber Eltern in fich vereinigt: ber Sperma-Rern überträgt bie vaterlichen, ber Gifern bie mutterlichen Charafterzüge auf bie Stammgelle, aus ber fich nun bas Kind entwickelt; bas gilt ebenfo von ben körperlichen, wie von ben fogenannten geistigen Gigenicaften.

Reimanlage des Menschen. Die Bilbung der Keinsblätter durch wiederholte Theilung der Stammzelle, die Entstehung der Gastrula und der weiterhin aus ihr hervorgehenden Reimformen geschieht beim Menschen genau so wie bei den übrigen höheren Säugethieren, unter denselben eigenthümlichen Besonderheiten, welche diese Gruppe vor den niederen Wirdelthieren auszeichnen. In früheren Perioden der Reimesgeschichte sind diese Special-Charaktere der Placentalien noch nicht ausgeprägt. Die bedeutungsvolle Reimform der Chordula oder "Chordalarve", die zunächst aus der Gastrula entsteht, zeigt bei allen Vertebraten im Wesentlichen die gleiche Bildung: ein einssacher gerader Arenstab, die Chorda, geht der Länge nach durch

bie Sauptare bes länglich-runden, schilbformigen Körpers (bes "Reimichilbes"): oberhalb ber Chorba entwickelt sich aus bem äußeren Keimblatt bas Rüdenmart, unterhalb bas Darmrohr. Dann erft ericheinen ju beiben Seiten, rechts und links vom Arenstab, bie Retten ber "Urwirbel", bie Anlagen ber Mustelplatten, mit benen bie Glieberung bes Wirbelthier-Körpers beginnt. Born am Darm treten beiberseits die Riemenspalten auf, bie Deffnungen bes Schlundes, burch welche ursprünglich bei unfern Fisch-Ahnen bas vom Munde aufgenommene Athemmaffer an ben Seiten bes Ropfes nach außen trat. In Folge gaber Bererbung treten biefe Riemenfpalten, bie nur bei ben fischartigen, im Baffer lebenben Borfahren von Bebentung waren, auch heute noch beim Menschen wie bei allen übrigen Bertebraten auf: fie veridwinden fpater. Selbft nachbem icon am Ropfe die fünf Birnblafen, feitlich bie Anfange ber Augen und Ohren, fichtbar geworben, nachbent am Rumpfe bie Anlagen ber beiben Beinpaare in Form rundlicher platter Anospen aus bem fischartigen Menschenkeim bervorgesproßt find, ift beffen Bilbung berjenigen anberer Wirbelthiere noch fo ahnlich, baß man fie nicht unterscheiben tann.

Achnlickeit der Birbelthier-Reime. Die wesentliche Uebereinstimmung in der äußeren Körperform und dem inneren Bau, welche die Embryonen des Menschen und der übrigen Bertebraten in dieser früheren Bilbungs-Periode zeigen, ist eine embryologische Thatsache ersten Ranges; aus ihr lassen sich nach dem biogenetischen Grundgesetze die wichtigsten Schlüsse ableiten. Denn es giebt dafür keine andere Erklärung, als die Annahme einer Bererbung von einer gemeinsamen Stammform. Wenn wir sehen, daß in einem bestimmten Stadium die Reime des Menschen und des Affen, des Hundes und des Kaninchens, des Schweines und des Schafes zwar als höhere Wirbelthiere erkennbar, aber sonst nicht zu unterscheiden

find, fo kann biefe Thatfache eben nur burch gemeinsame Abstammung erklärt werben. Und biefe Erklärung erscheint um fo sicherer, wenn wir die fpater eintretende Sonderung ober Divergens iener Reimformen verfolgen. Je naber fich swei Thierformen in ber gesammten Körperbilbung und also auch im natürlichen System stehen, besto langer bleiben sich auch ihre Embroonen abnlich, und besto enger bangen fie auch im Stammbaum ber betreffenben Gruppe zusammen, besto näber find fie "ftammverwandt". Daber erscheinen bie Embryonen bes Menschen und ber Menfchenaffen auch fpater noch hochft abnlich, auf einer boch entwickelten Bilbunasstufe, auf welcher ihre Unterschiebe pon ben Embryonen anderer Säugethiere sofort erkennbar find. 3ch habe biefe bedeutungsvolle Thatfache sowohl in der natürlichen Schöpfungsgeschichte (1898, Taf. 2 und 3) als in ber Anthropogenie (1891, Taf. 6-9) burch Rusammenstellung entsprechender Bilbungestufen von einer Angahl verschiebener Birbelthiere illustrirt.

Die Keimhüllen des Menschen. Die hohe phylogenetische Bebeutung der eben besprochenen Aehnlickeit tritt nicht nur bei Bergleichung der Bertebraten-Embryonen selbst hervor, sondern auch dei dersenigen ihrer Keimhüllen. Es zeichnen sich nämlich alle Wirbelthiere der drei höheren Klassen, Reptilien, Vögel und Säugethiere, vor den niederen Klassen durch die Bildung eigenthümlicher Embryonal-Hüllen aus, des Amnion (Wasserhaut) und des Serolemma (seröse Haut). In diesen mit Wasser gestüllten Säden liegt der Embryo eingeschlossen und ist dadurch gegen Druck und Stoß geschützt. Diese zweckmäßige Schutzeinrichtung ist wahrscheinlich erst während der permischen Periode entstanden, als die ältesten Reptilien (Proreptilien), die gemeinssamen Stammformen der Amnionthiere oder Amnioten, vollständig an das Landleben sich anpasten. Bei ihren direkten Vorsahren, den Amphibien, sehlt diese Hüllenbildung noch ebenso

wie bei ben Kischen; sie war bei diesen Wasserbewohnern überflussia. Mit ber Erwerbung biefer Schuthullen fteben bei allen Amnioten noch zwei andere Veränderungen in engem Rusammenhang, erstens ber ganzliche Berlust ber Riemen (während bie Riemenbogen und die Spalten bazwischen als "rudimentäre Organe" sich forterben); und zweitens die Bilbung ber Allan-Diefer blafenförmige, mit Baffer gefüllte Sad mächft tois. bei bem Embryo aller Amnioten aus bem Endbarm hervor und ift nichts Anderes als die vergrößerte Sarnblafe ber Amphibien-Aus ihrem innersten und untersten Theile bilbet fich später bie bleibenbe Harnblase ber Amnioten, mährenb ber größere äußere Theil rudgebilbet wird. Gewöhnlich ipielt biefer eine Zeitlang eine wichtige Rolle als Athmungs-Organ bes Embryo, indem fich machtige Blutgefäße auf seiner Band ausbreiten. Sowohl die Entstehung der Keimhüllen (Amnion und Serolemma), als auch ber Allantois, gefchieht beim Menfchen genau ebenso, wie bei allen anderen Amnioten, und burch dieselben verwickelten Processe bes Bachsthums: ber Mensch ift ein echtes Amnionthier.

Die Placenta des Menschen. Die Ernährung des menschlichen Keimes im Mutterleibe geschieht bekanntlich durch ein eigenthümliches, äußerst blutreiches Organ, die sogenannte Placenta, den Aberkuchen oder Blutgefäßkuchen. Dieses wichtige Ernährungs-Organ bildet eine schwammige kreisrunde Scheibe von 16—20 cm Durchmesser, 3—4 cm Dicke und 1—2 Pfund Gewicht; sie wird nach erfolgter Geburt des Kindes abgelöst und als sogenannte "Nachgeburt" ausgestoßen. Die Placenta besteht aus zwei wesentlich verschiedenen Theilen, dem Fruchtkuchen oder der kindlichen Placenta (P. soetalis) und dem Mutterkuchen oder dem mütterlichen Gefäßkuchen (P. uterina). Dieser letztere enthält reichentwickelte Bluträume, welche ihr Blut durch die Gefäße der Gebärmutter zugeführt

erhalten. Der Fruchtkuchen bagegen wird aus zahlreichen veräftelten Botten gebildet, welche von der Außenfläche der kindlichen Allantois hervorwachen und ihr Blut von deren Nabelgefäßen beziehen. Die hohlen, blutgefüllten Botten des Fruchtkuchens wachsen in die Bluträume des Mutterkuchens hinein, und die zarte Scheidewand zwischen beiden wird so sehr versbünnt, daß durch sie hindurch ein umittelbarer Stoff-Austausch ber ernährenden Blutflüssigkeit erfolgen kann (durch Osmose).

Bei ben älteren und nieberen Gruppen ber Rottenthiere (Placentalia) ist die ganze Oberfläche der äußeren Fruchthulle (Chorion) mit gablreichen kurzen Botten bebeckt; biese "Choriongotten" machsen in grubenförmige Vertiefungen ber Schleimhaut ber Gebärmutter hinein und lofen fich bei ber Geburt leicht von biefer ab. Das ift ber Kall bei ben meisten Sufthieren (3. B. Schwein, Rameel, Pferd), bei ben meisten Walthieren und Halbaffen; man hat diese Malloplacentalien als Indociduata bezeichnet (mit biffuser Bottenhaut, Malloplacenta). ben übrigen Rottenthieren und beim Menschen ift biefelbe Bilbung anfänglich vorhanden. Balb aber verändert fie fich, indem bie Rotten auf einem Theile bes Chorion rudgebilbet werben; auf bem anderen Theile entwickeln sie sich bafür um so stärker und vermachsen sehr fest mit ber Schleimhaut bes Uterus. In Rolae bieser innigen Verwachsung löst sich bei ber Geburt ein Theil ber letteren ab und wird unter Blutverluft entfernt. binfällige Saut ober Siebhaut (Decidua) ift eine carafteristische Bilbung ber höheren Bottenthiere, bie man beghalb als Deciduata jufammengefaßt hat; babin gehören namentlich bie Raubthiere, Nagethiere, Affen und Menschen; bei ben Raubthieren und einzelnen Sufthieren (3. B. Glephanten) ift bie Blacenta gürtelförmig (Zonoplacentalia), bagegen bei ben Ragethieren, bei ben Insektenfressern (Maulwurf, Igel), bei ben Affen und Menschen scheibenförmig (Discoplacentalia).

Noch vor gehn Jahren glaubten bie meiften Embryologen. daß sich ber Menich burch gewisse Gigenthumlichkeiten in ber Bilbung feiner Blacenta auszeichne, namentlich burch ben Befit ber sogenaunten Decidus reflexs, sowie burch bie besondere Bildung bes Nabelstranges, welcher biefe mit bem Reime verbindet: diese eigenthumlichen Embryonal-Dragne follten ben übrigen Rottenthieren, und insbesonbere ben Affen fehlen. Der wichtige Rabelstrang ober bie Nabelschnur (Funiculus umbilicalis) ift ein cylindrischer, weicher Strang von 40-60 cm Länge und von ber Dide best fleinen Fingers (11-13 mm). Er stellt bie Verbindung zwischen bem Embryo und bem Mutterkuchen ber. indem er die ernährenden Blutgefäße aus dem Rörper bes Reimes in ben Fruchtfuchen leitet; außerbem enthält er auch ben Stiel ber Allantois und bes Dottersackes. Während nun ber Dotterfad bei menschlichen Früchten aus ber britten Woche ber Schwangerschaft noch die größere Hälfte ber Reimblase barstellt, wird er später balb rückgebilbet, so baß man ihn früher bei reifen Früchten ganz vermißte; boch ift er als Rubiment noch immer porhanden und auch nach ber Geburt noch als minziges Rabelbläschen (Vesicula umbilicalis) Auch die blasenformige Anlage ber Allantois nachzuweisen. felbst wird beim Menschen fruhzeitig ruckgebilbet, mas mit einer etwas abweichenden Bilbung bes Amnion zusammenhängt. ber Entstehung bes fogenannten "Bauchftiels". Auf bie komplicirten anatomischen und embryologischen Berhältnisse bieser Bilbungen, die ich in meiner Anthropogenie (im 23. Bortrage) geschildert und illustrirt habe, können wir bier nicht eingeben.

Die Gegner ber Entwickelungslehre wiesen noch vor zehn Jahren auf biese "ganz besonderen Gigenthümlichkeiten" der Fruchtbildung beim Menschen hin, durch die er sich von allen anderen Säugethieren unterscheiben follte. Da wies 1890 Emil Selenka nach, daß dieselben Eigenthümlichkeiten sich auch

bei ben Menschenaffen finden, insbesondere beim Orang (Satyrus), während sie ben niederen Affen sehlen. Also bestätigte sich auch hier wieder der Pithecometra-Sat von Huxley: "Die Unterschiede zwischen den Menschen und den Menschenaffen sind geringer als diejenigen zwischen den letzteren und den niederen Affen." Die angeblichen "Beweise gegen die nahe Blutsverwandtschaft des Menschen und der Affen" ergaben sich dei genauer Untersuchung der thatsächlichen Berbältnisse auch hier wieder umgekehrt als wichtige Gründe zu Gunsten derselben.

Reber Raturforscher, ber mit offenen Augen in biefe bunkeln, aber bochft intereffanten Labyrinth - Bange unferer Reimes. geschichte tiefer einbringt, und ber im Stande ift, sie fritisch mit berjenigen ber übrigen Säugethiere zu vergleichen, wird in benfelben bie bebeutungsvollsten Lichtträger für bas Verstänbnig unserer Stammekgeschichte finben. Denn die perschiebenen Stufen ber Reimbilbung werfen als palingenetische Bererbungs-Phanomene ein belles Licht auf bie entsprechenben unserer Abnen = Reibe, gemäß bem biogenetischen Stufen Grundgesete. Aber auch bie cenogenetischen Anpaffungs-Erfcheinungen, die Bilbung ber vergänglichen Embryonal-Organe ber harakteristischen Reimbüllen, und vor allem ber Blacenta geben uns gang bestimmte Aufschluffe über unfere nabe Stamm. verwandticaft mit ben Brimaten.

## fünftes Kapitel.

# Unsere Stammesgeschichte.

Monistische Studien über Ursprung und Abstammung des Menschen von den Wirbelthieren, zunächst von den Herrenthieren.

"Die allgemeinen Grundzüge des Primaien-Stammbaums von den ältesten eocänen halbassen bis zum Wenschen hinauf liegen innerhalb der Tertiärzeit klar vor unseren Rugen; da giebt es tein wesentliches "schlendes Glied" mehr. — Die Uhammung des Renschen von einer ausgestrobenen tertiären Primaten Zette ist seine dage Hopothese mehr, sondern sie ist eine distorische Ehalsache. — Die unermestliche Bedeutung, welche diese siehere Ertenntnis vom Brimaten-Ursprung des Menschen bestigt, liegt klar vor den Augen sedes unbefangenen und konsequenten Denkers."

Cambribge-Bortrag über unjere gezenwärtige Kenntniß vom Ursprung des Menschen (1898).

### Inhalf des fünften Ravitels.

Ursprung bes Menschen. Mythische Schöpfungsgeschichte. Moses und Linns. Die Schöpfung ber konstanten Arten. Katastrophen-Lehre, Cuvier. Transformismus, Goethe (1790). Descendenz-Theorie, Lamard (1809). Selektions-Theorie, Darwin (1859). Stammesgeschichte (Phylogenie) (1866). Stammbäume. Generelle Norphologie. Natürliche Schöpfungsgeschichte. Systematische Phylogenie. Biogenetisches Grundgeset. Anthropogenie. Abstammung des Menschen vom Affen. Pithecoiden-Theorie. Der sossille Bithecantbropus von Dubois (1894).

#### Liferafur.

- Charles Darwin, Die Abstammung bes Menschen und bie geschliche Ruchtwahl. 2 Banbe. Stuttgart 1871. Dritte Auflage 1875.
- Thomas Sugley, Zeugniffe für bie Stellung bes Menfchen in ber Ratur. Braunfdweig 1868.
- Ernft haedel, Anthropogenie. Gemeinverstänbliche miffenschaftliche Borträge über Entwidelungsgeschichte bes Menschen. Zweiter Theil. Stammesgeschichte ober Phylogenie. Leipzig 1874. Bierte Auflage 1891.
- Carl Gegenbaur, Bergleichenbe Anatomie ber Wirbelthiere, mit Berudfichtigung ber Wirbellofen. 2 Banbe. Leipzig 1898.
- Carl Rittel, Grundzüge ber Palaontologie. München 1895.
- Ernft haedel, Systematische Stammesgeschichte bes Menschen (7. Rapitel ber "Systematischen Phylogenie ber Wirbelthiere"). Berlin 1895.
- Lubwig Buchuer, Der Menfch und feine Stellung in ber Ratur, in Bergangenheit, Gegenwart und Zukunft. Dritte Auflage. Beipzig 1889
- 3. G. Bogt, Die Menschwerdung. Die Entwicklung bes Menschen aus ber Hauptreiße ber Primaten. Leipzig 1892.
- Ernft Saccel, Ueber unfere gegenwärtige Renntniß vom Ursprung bes Menschen (Bortrag in Cambridge). Bonn. 1898. Siebente Auflage 1899.

Der jüngste unter ben großen Zweigen am lebendigen Baume ber Biologie ist diejenige Naturwissenschaft, welche wir Stammesgeschichte ober Phylogenie nennen. Sie hat sich noch weit später und unter viel größeren Schwierigkeiten entwickelt, als ihre natürliche Schwester, die Reimesgeschichte ober Ontogenie. Diese letztere hatte zur Aufgabe die Erkenntniß ber geheimnisvollen Vorgänge, durch welche sich die organischen Individuen, die Sinzelwesen der Thiere und Pflanzen, aus dem Si entwickeln. Die Stammesgeschichte hingegen hat die viel dunklere und schwierigere Frage zu beantworten: "Wie sind die organischen Species entstanden, die einzelnen Arten der Thiere und Pflanzen?"

Die Ontogenie (sowohl Embryologie als Metamorphik) konnte zur Lösung ihrer nahe liegenden Aufgabe zunächst uns mittelbar den empirischen Weg der Beobachtung betreten; sie brauchte nur Tag für Tag und Stunde für Stunde die sichtbaren Umbildungen zu verfolgen, welche der organische Keim innerhalb kurzer Zeit während der Entwickelung aus dem Siersährt. Viel schwieriger war von vornherein die entsernt liegende Aufgabe der Phylogenie; denn die langsamen Processe der allmählichen Umbildung, welche die Entstehung der Thier- und Pflanzen-Arten bewirken, vollziehen sich unmerklich im Verlaufe von Jahrtausenden und Jahrmillionen; ihre unmittelbare Beob-

achtung ist nur in sehr engen Grenzen möglich, und ber weitaus größte Theil dieser historischen Vorgänge kann nur indirekt erschlossen werden: durch kritische Reflexion, durch vergleichende Benutzung von empirischen Urkunden, welche sehr verschiedenen Gebieten angehören, der Paläontologie, Ontogenie und Morphologie. Dazu kam noch das gewaltige Hinderniß, welches der natürlichen Stammesgeschichte allgemein durch die enge Verknüpfung der "Schöpfungsgeschichte" mit übernatürlichen Mythen und religiösen Dogmen bereitet wurde; es ist daher begreislich, daß erst im Laufe der letzten vierzig Jahre die wissenschaftliche Existenz der wahren Stammesgeschichte unter schweren Kämpsen errungen und gesichert werden mußte.

Mythifche Schöpfungsgeschichte. Alle ernftlichen Versuche, welche bis jum Beginne unfers 19. Jahrhunderts zur Beantwortung bes Problems von ber Entstehung ber Organismen unternommen wurden, blieben in dem muthologischen Labyrinthe ber übernatürlichen Schöpfungsfagen fteden. Ginzelne Bemühungen hervorragender Denker, fich von biefem zu emancipiren und zu einer natürlichen Auffaffung zu gelangen, blieben erfolglos. Die mannichfaltigen Schöpfungs-Mythen entwickelten fich bei allen älteren Rultur-Bölfern im Zusammenhang mit ber Reliaion: und während bes Mittelalters war es naturgemäß bas zur herrschaft gelangte Christenthum, welches bie Beantwortung ber Schöpfungsfrage für sich in Anspruch nahm. die Bibel als die unerschütterliche Basis des driftlichen Religions. Gebäubes galt, wurde bie gange Schöpfungsgeschichte bem ersten Buche Mofes entnommen. Auf biefes ftutte fich auch noch ber große ichwedische Raturforicher Carl Linne, als er 1735 in seinem grundlegenden "Systema Naturae" ben ersten Berfuch zu einer instematischen Ordnung, Benennung und Rlaffififation ber ungähligen verschiebenen Naturforper unternahm. Als bestes, prattifches Silfsmittel berselben führte er die bekannte boppelte Namengebung ober binäre Nomenklatur ein; jeber einzelnen Art ober Species von Thieren und Pflanzen gab er einen besonderen Art-Ramen und stellte diesem einen allgemeinen Gattungs-Namen voran. In einer Gattung (Gonus) wurden die nächstverwandten Arten (Species) zusammengestellt; so z. B. vereinigte Linné in dem Gonus Hund (Canis) als verschiedene Species den Haushund (Canis familiaris), den Schakal (Canis aureus), den Wolf (Canis lupus), den Fuchs (Canis vulpes) u. A. Diese binäre Nomenklatur erwies sich bald so praktisch, daß sie allgemein angenommen wurde und bis heute in der zoologischen und botanischen Systematik allgemein gültig ist.

Socift verhangnifivoll aber murbe für bie Biffenschaft bas theoretische Dogma, welches schon von Linné selbst mit seinem praktischen Species Begriffe verknüpft wurde. Die erste Frage, welche sich bem benkenben Systematiker aufbrängen mußte, war natürlich die Frage nach dem eigentlichen Wesen des Species-Begriffes, nach Inhalt und Umfang besselben. Und gerade biefe Fundamental-Frage beantwortete sein Schöpfer in naivster Beise, in Anlehnung an ben allgemein gultigen Mosaischen Schöpfungs. Mythus: "Species tot sunt diversae, quot diversas formas ab initio creavit infinitum ens." (— Es giebt so viel verschiebene Arten, als im Anfange vom unenblichen Besen verschiebene Formen erschaffen worden find. —) Dit biesem theosophischen Dogma war jebe natürliche Erklarung ber Art-Entstehung abgeschnitten. Linne fannte nur bie gegenwärtig existirende Thier- und Pflanzen-Belt; er hatte teine Ahnung von ben viel zahlreicheren ausgestorbenen Arten. welche in ben früheren Perioden ber Erdgeschichte unseren Erdball in wechselnber Gestaltung bevölfert hatten.

Erst im Anfange unsers Jahrhunderts wurden diese fossillen Thiere durch Cuvier näher bekannt. Er gab in seinem berühmten Berke über die fossilen Knochen der vierfüßigen Birbelthiere (1812) die erste genaue Beschreibung und richtige Deutung zahlreicher Petresakten. Zugleich wies er nach, daß in den verschiedenen Perioden der Erdgeschichte eine Reihe von ganz verschiedenen Thier-Bevölkerungen auf einander gefolgt war. Da nun Cuvier hartnäckig an Linns's Lehre von der absoluten Beständigkeit der Species sest hielt, glaubte er deren Entstehung nur durch die Annahme erklären zu können, daß eine Reihe von großen Katastrophen und von wiederholten Reuschöpfungen in der Erdgeschichte auf einander gefolgt sei; im Beginne jeder großen Erd-Revolution sollten alle lebenden Geschöpfe vernichtet und am Ende derselben eine neue Bevölkerung erschaffen worden sein. Obgleich diese Katastrophen-Theorie von Cuvier zu den absurdesten Folgerungen sührte und auf den nachten Wunder-Glauben hinauslief, gewann sie doch bald allgemeine Gestung und blieb bis auf Darwin (1859) herrschend.

Transformismus. Goethe. Dag bie berrichenben Borstellungen von der absoluten Beständigkeit und übernatürlichen Schöpfung ber organischen Arten tiefer bentenbe Foricher nicht befriedigen konnten, ift leicht einzusehen. Daber finden wir benn ichon in ber zweiten Salfte bes vorigen Rahrhunderts einzelne bervorragende Geister mit Versuchen beschäftigt, zu einer naturgemäßen Löfung bes großen "Schöpfungs-Problems" zu gelangen. Allen voran mar unfer größter Dichter und Denter Bolfgang Goethe burch feine vieljährigen und eifrigen morphologischen Studien bereits vor mehr als hundert Rabren zu ber klaren Einsicht in ben inneren Zusammenhang aller organischen Formen und zu ber festen Ueberzeugung eines gemeinsamen natürlichen Urfprungs gelangt. In feiner berühmten "Metamorphose ber Bflanzen" (1790) leitete er alle verschiedenen Formen ber Gemächse von einer Urpflanze ab, und alle verschiedenen Organe berfelben von einem Urorgane, bem Blatt. In feiner Birbeltheorie bes Schäbels versuchte er zu zeigen, daß die Schäbel aller verschiebenen Wirbelthiere — mit Inbegriff bes Menschen! in aleicher Beise aus bestimmt geordneten Knochen-Gruppen zusammengesett seien, und daß biese letteren nichts Anberes seien. als umgebilbete Birbel. Grabe feine eingehenden Studien über vergleichenbe Ofteologie batten Goethe au ber festen Ueberzeugung von der Einheit der Organisation geführt; er hatte erkannt, bag bas Knochengerufte bes Menichen nach bemielben Typus zusammengesett sei, wie bas aller übrigen Wirbelthiere -"geformt nach einem Urbilbe, bas nur in feinen fehr beständigen Theilen mehr ober weniger bin- und berweicht und sich noch täglich burch Kortvflanzung aus- und umbilbet" —. Diese Umbilbung ober Transformation läßt Goethe burch bie beständige Bechfelmirtung von zwei gestaltenben Bilbungefraften gefcheben. einer inneren Centripetalkraft bes Organismus, bem "Specifikations-Trieb", und einer äußeren Centrifugalkraft, bem Bariations-Trieb ober ber "Ibee ber Metamorphofe"; erstere entspricht bem, mas mir heute Bererbung, lettere bem, mas mir Anpaffung nennen. Wie tief Goethe burch biefe naturphilosophischen Studien über "Bilbung und Umbildung organischer Naturen" in beren Wesen eingebrungen mar, und inwiefern er bemnach als ber bebeutenbste Vorläufer von Darmin und Lamard betrachtet werben fann\*), ift aus ben intereffanten Stellen seiner Berte zu erseben, welche ich im vierten Bortrage meiner natürlichen Schöpfungsgeschichte zusammengestellt habe (neunte Auflage S. 65-68). Indessen kamen boch biese naturgemäßen Entwickelungs-Ibeen von Goethe, ebenso wie ähnliche (ebenda citirte) Borstellungen von Kant, Ofen, Treviranus und anderen Raturphilosophen im Beginne unseres Jahrhunderts nicht über gewiffe allgemeine Ueberzeugungen hinaus. Es fehlte ihnen noch ber große Sebel, beffen bie "natürliche Schopfunas-

<sup>\*)</sup> E. Haedel, Die Raturanschauung von Darwin, Goethe und Lamard. Bortrag in Gisenach 1882.

geschichte" zu ihrer Begründung burch die Kritik bes Species. Dogma bedurfte, und biese verbanken wir erst Lamarck.

Descendeng = Theorie oder Abstammungslehre. La-Den ersten eingehenden Bersuch zu einer mard (1809). wissenschaftlichen Begrundung bes Transformismus unternahm im Beginne unsers 19. Sahrhunderts ber große frangofische Naturphilosoph Rean Lamard, ber bebeutenbste Gegner feines Rollegen Cuvier in Baris. Schon 1802 batte berselbe in feinen "Betrachtungen über die lebenben Raturtorper" die bahnbrechenden Ibeen über die Unbeständigkeit und Umbilbung der Arten ausgesprochen, welche er bann 1809 in ben zwei Banben seines tiefsinnigsten Werkes, ber Philosophie zoologique, eingebend begründete. Sier führte Lamard jum ersten Male gegenüber bem herrschenben Species - Dogma - ben richtigen Gebanken aus, bag bie organische "Art ober Species" eine fünftliche Abstraftion fei, ein Begriff von relativem Berthe, ebenso wie die übergeordneten Begriffe ber Gattung. Familie, Ordnung und Rlaffe. Er behauptete ferner, daß alle Arten veranberlich und im Laufe fehr langer Reitraume aus älteren Arten burch Umbilbung entstanden seien. Die gemeinsamen Stammformen, von benen biefelben abstammen, maren urfprunglich gang einfache und niebere Organismen; die ersten und ältesten entstanden burch Urzeugung. Bährend burch Bererbung innerhalb ber Generations = Reihen ber Topus fich beständig erhält, werben anderseits burch Anpassung, burch Gewohnheit und Aebung ber Organe bie Arten allmählich umgebilbet. Auch unser menschlicher Organismus ift auf biefelbe natürliche Weise burd Umbilbung aus einer Reibe von affenartigen Säugethieren entstanden. Für alle biefe Borgange, wie überhaupt für alle Erscheinungen in ber Natur wie im Geistesleben, nimmt Lamarc ausschließlich mechanische, physitalische und chemische Borgange als mahre, bewirkende Urfachen an. Seine geiftvolle Philosophie zoologique enthält die Elemente für ein rein monistisches Natur-System auf Grund der Entwickelungslehre. Ich habe diese Berdienste Lamard's im vierten Vortrage meiner Anthropogenie (vierte Auflage S. 63) und im fünften Vortrage der Natürlichen Schöpfung (neunte Auflage S. 89) eingehend erörtert.

Man hatte erwarten follen, baf biefer großartige Bersuch. bie Abstammunaslehre ober Descendenz-Theorie wissenschaftlich au begründen, alsbald ben berrichenben Mnthus von der Species-Schopfung erschüttert und einer natürlichen Entwidelungslehre Bahn gebrochen hatte. Inbeffen vermochte Lamard gegenüber ber konservativen Autorität seines großen Gegners Cuvier ebenso wenig burchzubringen, wie zwanzig Sahre fpater fein Rollege und Gefinnungsgenoffe Geoffron St. Silaire. Die berühmten Kämpfe, welche dieser Naturphilosoph 1830 im Schooße ber Barifer Akademie mit Cuvier zu bestehen batte, endiaten mit einem vollständigen Siege bes Letteren. 3ch habe biefe Rämpfe, an welchen Goethe so lebhaften Antheil nahm, schon früher ausführlich besprochen (R. S. S. 77—80). Die mächtige Entfaltung, welche ju jener Zeit bas empirische Stubium ber Biologie fand, die Rulle von intereffanten Entbedungen auf ben Gebieten ber veraleichenden Anatomie und Physiologie, Die Begründung der Rellentheorie und die Kortschritte der Ontogenie gaben ben Zoologen und Botanikern einen folchen Ueberfluß von bankbarem Arbeits - Material, daß barüber die schwierige und bunkle Frage nach ber Entstehung ber Arten gang vergessen wurde. Man beruhigte fich bei dem althergebrachten Schöpfungs-Selbst nachbem ber große englische Raturforscher Doama. Charles Lyell 1830 in seinen Principien ber Geologie bie abenteuerliche Katastrophen-Theorie von Cuvier widerlegt und für bie anorganische Natur unsers Planeten einen natürlichen und kontinuirlichen Entwickelungsgang nachgewiesen hatte, fand fein einfaches Rontinuitäts-Brincip auf die organische Natur

keine Anwendung. Die Anfänge der natürlichen Phylogenie, welche in Lamard's Werke verborgen lagen, wurden ebenso vergessen, wie die Reime zu einer natürlichen Ontogenie, welche 50 Jahre früher (1759) Caspar Friedrich Wolff in seiner Theorie der Generation gegeben hatte. Hier wie dort versloß ein volles halbes Jahrhundert, ehe die bedeutendsten Ideen über natürliche Entwickelung die gebührende Anerkennung sanden. Erst nachdem Darwin 1859 die Lösung des Schöpfungs-Problems von einer ganz anderen Seite angesaßt und den reichen, inzwischen angesammelten Schat von empirischen Kenntnissen glücklich dazu verwerthet hatte, sing man an, sich auf Lamard, als seinen bedeutendsten Vorgänger, wieder zu besinnen.

Selettions-Theorie. Darwin (1859). Der beifpiellofe Erfolg von Charles Darwin ift allbefannt: er läßt ibn heute, am Schluffe bes Jahrhunderts, wenn nicht als ben größten, jo boch als ben wirtungsvollsten Naturforicher besielben ericeinen. Denn fein anderer von ben gablreichen groken Beiftesbelben unserer Zeit hat mit einem einzigen klassischen Werke einen so gewaltigen, so tiefgebenben und so umfaffenben Erfolg erzielt, wie Dar win 1859 mit feinem berühmten Sauptwert: "Ueber die Entstehung ber Arten im Thier- und Pflanzenreich burch natürliche Rüchtung ober Erhaltung ber vervollkommneten Raffen im Rampfe um's Dafein." Gewiß hat die Reform ber vergleichenben Anatomie und Physiologie burch Johannes Müller ber gangen Biologie eine neue, fruchtbare Epoche eröffnet, gewiß waren die Begründung der Zellen-Theorie burch Schleiben und Schwann, die Reform ber Ontogenie burch Baer, die Begründung bes Substanz-Gesetzes durch Robert Maner und Selmholt wiffenschaftliche Großthaten erften Ranges; aber keine von ihnen hat nach Tiefe und Ausbehnung eine fo gewaltige, unfer ganzes menschliches Wiffen umgestaltenbe Wirkung ausgeübt, wie Darwin's Theorie von ber natürlichen Entstehung ber Arten. Denn bamit war ja bas mystische "Schöpfungs-Problem" gelöft, und mit ihm bie inhalts-schwere "Frage aller Fragen", bas Problem vom wahren Wesen und von ber Entstehung bes Menschen selbst.

Bergleichen wir die beiben großen Begründer bes Transformismus, fo finden wir bei Lamard überwiegende Reigung gur Debuttion und gum Entwurfe eines vollständigen moniftischen Raturbilbes, bei Darwin hingegen vorherrichenbe Anwendung der Induktion und das vorsichtige Bemühen, die einzelnen Theile der Descendenz-Theorie durch Beobachtung und Experiment möglichst sicher zu begründen. Bahrend ber franabsische Naturphilosoph den damaligen Kreis des empirischen Wissens weit überschritt und eigentlich bas Programm ber zufünftigen Forschung entwarf, hatte ber englische Experimentator umgekehrt ben großen Bortheil, bas einigende Erklärungs-Brincip für eine Masse von empirischen Kenntnissen zu begründen, die bis dahin unverstanden sich angehäuft hatten. So erklärt es fic, bag ber Erfolg von Darmin ebenfo übermältigenb, wie berienige von Lamard verschwindenb mar. Darmin batte aber nicht allein bas große Berbienst, bie allgemeinen Ergebnisse ber verschiebenen biologischen Forschungstreife in dem gemeinsamen Brennpunkte bes Descenbeng Brincips zu sammeln und baburd einheitlich au erklaren, sonbern er entbedte auch in bem Selettions-Brincip jene birette Urfache ber Transformation, welche Lamard noch gefehlt hatte. Inbem Darwin als praktischer Thierzüchter die Erfahrungen ber kunftlichen Ruchtwahl auf die Organismen im freien Naturzustande anwendete und in bem "Rampf um's Dafein" bas auslesende Brincip ber natürlichen Zuchtwahl entbeckte, schuf er seine bedeutungs. volle Selektionstheorie, ben eigentlichen Darwinismus\*).

<sup>\*)</sup> Arnold Lang, Bur Charafteriftit ber Forschungswege von Lamard und Darwin. Jeng 1889.

Stammesgeschichte (Phylogenie) (1866). Unter ben gablreichen und wichtigen Aufgaben, welche Darwin ber mobernen Biologie stellte, erschien als eine ber nächsten die Reform bes soologischen und botanischen Spftems. Wenn bie unzähligen Thier- und Bflanzen - Arten nicht burch übernatürliche Wunder "erschaffen", sondern durch natürliche Umbildung "entwickelt" waren, fo ergab fich bas "natürliche Syftem" berfelben als ihr Stammbaum. Den erften Berfuch, bas Syftem in biefem Sinne umzugestalten, unternahm ich felbst (1866) in meiner "Generellen Morphologie ber Organismen". erste Band bieses Werkes (Allgemeine Anatomie) behandelte bie "mechanische Wiffenschaft von ben entwickelten Formen". bet ameite Band (Allgemeine Entwickelungsgeschichte) bieienige pon ben "entstehenden Formen". Die spstematische Ginleitung in bie lettere bilbete eine "Genealogische Ueberficht bes natürlichen Spstems ber Organismen". Bis babin hatte man unter "Entwidelungsgeschichte" sowohl in ber Roologie als in ber Botanit ausschließlich biejenige ber organischen Inbivibuen verstanden (Embryologie und Metamorphofen - Lehre). 3ch begrundete bagegen die Ansicht, daß biefer Reimesgeschichte (Ontogenie) als zweiter, gleichberechtigter und eng verbundener Zweig bie Stammesgeschichte (Phylogenie) gegenüberstehe. Beibe Zweige ber Entwickelungsgeschichte stehen nach meiner Auffaffung im engsten kaufalen Zusammenhang; biefer beruht auf ber Bechselmirtung ber Bererbungs- und Anpaffungs-Gefete: er fand feinen pracifen und umfaffenben Ausbrud in meinem "biogenetischen Grunbgefete".

Ratürliche Schöpfungsgeschichte (1868). Da bie neuen, in ber "Generellen Morphologie" niebergelegten Anschauungen trot ihrer streng wissenschaftlichen Fassung bei ben sachfunbigen Fachgenossen sehr wenig Beachtung und noch weniger Beifall fanden, versuchte ich, ben wichtigsten Theil berfelben in einem

kleineren, mehr populär gehaltenen Werke einem größeren, gebilbeten Leserfreise zugänglich zu machen. Dies geschah 1868 in ber "Natürlichen Schöpfungsgeschichte" (Gemeinverstänbliche wiffenschaftliche Vorträge über bie Entwickelungslehre im Allgemeinen und biejenige von Darwin, Goethe und Lamard im Befonderen). Wenn ber gehoffte Erfolg ber "Generellen Morphologie" weit unter meiner berechtigten Erwartung blieb, so ging umgekehrt berjenige ber "Natürlichen Schöpfungsgeschichte" weit über dieselbe hinaus. Es erschienen im Laufe von 30 Jahren neun umgearbeitete Auflagen und zwölf verschiedene Uebersebungen von berfelben. Trop feiner großen Mängel hat biefes Buch boch viel bazu beigetragen, bie Grundgebanken unserer mobernen Entwidelungslehre in weiteren Rreisen zu verbreiten. Allerdings konnte ich meinen Hauptzweck, die phylogenetische Umbilbung bes natürlichen Systems, bort nur in allgemeinen Umriffen anbeuten. Andeffen babe ich die ausführliche, bort vermißte Begründung bes phylogenetischen Systems später in einem größeren Werke nachgeholt, in ber "Systematischen Phylogenie" (Entwurf eines natürlichen Spstems ber Organismen auf Grund ihrer Stammesgeschichte). Der erste Band berselben (1894) behandelt die Protisten und Pflanzen, der zweite (1896) die wirbellosen Thiere, ber britte (1895) bie Wirbelthiere. Die Stamm. bäume der kleineren und größeren Gruppen find hier so weit ausgeführt, als es mir meine Renntnig ber brei großen "Stammesurtunden" gestattete, ber Palaontologie, Ontogenie und Morphologie.

Biogenetisches Grundgeset. Den engen, ursächlichen Zusammenhang, welcher nach meiner Ueberzeugung zwischen beiben Zweigen ber organischen Entwickelungsgeschichte besteht, hatte ich sichon in der Generellen Morphologie (am Schlusse bes fünften Buches) als einen der wichtigsten Begriffe des Transformismus hervorgehoben und einen präcisen Ausdruck dafür in mehreren

"Thesen von bem Rausal-Nerus ber biontischen und ber phyletifchen Entwidelung" gegeben: "Die Ontogenesis ift eine turge und ichnelle Retapitulation ber Bhylogenefis, bebingt burch bie physiologischen Funktionen ber Bererbung (Fortpflanzung) und Anpassung (Ernährung)". Schon Darwin hatte (1859) bie große Bebeutung feiner Theorie für die Erklärung der Embryologie betont, und Frit Müller hatte dieselbe (1864) an bem Beispiele einer einzelnen Thierklasse, ben Krustaceen, nachzuweisen versucht, in ber geistwollen kleinen Schrift: "Für Darmin" (1864). Ich felbst habe bann die allaemeine Geltung und die fundamentale Bedeutung jenes biogenetischen Grundgesetzes in einer Reihe von Arbeiten nachzuweisen versucht, insbesondere in der Biologie der Rallschwämme (1872) und in ben "Studien zur Gastraa. Theorie" (1873—1884). Die bort aufgestellte Lehre von der Homologie ber Reiniblätter, fowie von ben Berhaltniffen ber Palingenie (Auszugsgeschichte) und ber Cenogenie (Störungs. a eschichte) ist seitbem burch zahlreiche Arbeiten anderer Roologen bestätigt worden; durch sie ist es möglich geworden, die natürlichen Gesetze ber Ginheit in ber mannigfaltigen Reimesgeschichte ber Thiere nachzuweisen: für ihre Stammesgeschichte ergiebt sich baraus die gemeinfame Ableitung von einer einfachsten ursprünglichen Stammform.

Anthropogenie (1874). Der weitschauende Begründer ber Abstammungslehre, Lamard, hatte schon 1809 richtig erkannt, baß dieselbe allgemeine Geltung besitze, und daß also auch der Mensch, als das höchst entwickelte Säugethier, von demselben Stamme abzuleiten sei, wie alle anderen Mammalien, und diese weiter hinauf von demselben älteren Zweige des Stammbaums, wie die übrigen Wirbelthiere. Er hatte auch schon auf die Vorgänge hingewiesen, durch welche die Abstammung des Menschen vom Affen, als dem nächstverwandten Säuge-

thiere, wiffenschaftlich erklart werben tonne. Darwin, ber naturaemäß zu berselben Ueberzeugung gelangt war, ging in seinem Hauptwerk (1859) über biese anstößigste Folgerung seiner Lehre absichtlich hinweg und hat bieselbe erft später (1871) in einem zweibändigen Werte über "Die Abstammung bes Menschen und die geschlechtliche Zuchtwahl" geistreich ausgeführt. amischen hatte aber schon sein Freund hurlen (1863) jenen wichtigsten Folgeschluß ber Abstammungslehre febr scharffinnia erörtert in feiner berühmten kleinen Schrift über bie "Reugniffe für bie Stellung bes Menschen in ber Natur". An ber Sand ber vergleichenden Anatomie und Ontogenie, und geftütt auf bie Thatsachen ber Palaontologie zeigte Huglen, bag bie "Abstammung bes Menschen vom Affen" eine nothwendige Ronse= quenz bes Darwinismus fei, und bag eine andere wissenschaftliche Erflärung von ber Entstehung bes Menichengeschlechts überhaupt nicht gegeben werben könne. Diese Ueberzeugung theilte auch bamals icon Carl Gegenbaur, ber bebeutenbste Bertreter ber vergleichenden Anatomie, welcher biefe wichtige Wiffenschaft burch die konsequente und scharffinnige Anwendung der Descenbenz-Theorie auf eine höhere Stufe erhoben hat.

Als weitere Folgerung biefer Pithecoiben-Theorie (ober "Affen-Abstammungslehre" bes Menschen) ergab sich bie schwierige Aufgabe, nicht nur die nächstrerwandten Säugethier-Ahnen des Menschen in der Tertiär-Zeit zu erforschen, sondern auch die lange Reihe der älteren thierischen Vorsahren, welche in früheren Zeiträumen der Erdgeschichte gelebt und während ungezählter Jahr-Willionen sich entwickelt hatten. Die hypothetische Lösung dieser großen historischen Aufgabe hatte ich schon 1866 in der Generellen Morphologie zu beginnen versucht; weiter ausgesührt habe ich dieselbe 1874 in meiner Anthropogenie (I. Theil: Reimesgeschichte, II. Theil: Stammesgeschichte). Die vierte, umgearbeitete Auslage dieses

Buches (1891) enthält biejenige Darftellung ber Entwidelungsgeschichte bes Menschen, welche bei bem gegenwärtigen Buftanbe unferer Urkunden-Renntnig fich bem fernen Ziele ber Bahrheit nach meiner perfonlichen Auffaffung am meisten nähert; ich mar babei stets bemüht, alle brei empirischen Urfunden, die Paläontologie, Ontogenie und Morphologie (ober vergleichenbe Anatomie), möglichst gleichmäßig und im Zusammenhange zu benuten. Sicher werden die hier gegebenen Descenbeng-Sprothefen im Ginzelnen burch fpatere phylogenetische Forschungen vielfach erganzt und berichtigt werben; aber eben so ficher fleht für mich die Ueberzeugung, daß der dort entworfene Stufengang ber menschlichen Stammesgeschichte im Großen und Gangen ber Bahrheit entspricht. Denn die historische Reihenfolge ber Wirbelthier-Berfteinerungen entspricht vollständig ber morphologischen Entwidelungsreihe, welche uns bie veraleichenbe Anatomie und Ontogenie enthüllt: auf die filurischen Fische folgen die bevonischen Lurchfische, die karbonischen Amphibien, bie permifchen Reptilien und bie mesozoischen Saugethiere: von biefen ericheinen wieberum junachst in ber Trias bie niebersten Formen, die Gabelthiere (Monotremen), dann im Jura die Beutelthiere (Marsupialien), und barauf in der Rreibe die ältesten Rottenthiere (Placentalien). Bon biefen letteren treten wieber aunächst in ber ältesten Tertiär-Reit (Eocaen) die niebersten Brimaten-Ahnen auf, die Halbaffen, barauf (in ber Miocan-Reit) bie echten Affen, und zwar von den Catarrhinen zuerst die hundsaffen (Cynopitheken), später bie Menschenaffen (Anthropomorphen); aus einem Zweige biefer letteren ift erst mabrenb ber Bliocan-Reit ber fprachlose Affenmenich entstanben (Pithecanthropus alalus), und aus biefem enblich ber fprechenbe Menfch.

Biel schwieriger und unsicherer als diese Rette unserer Birbelthier-Ahnen ift biejenige ber vorhergehenden wirbel-

losen Ahnen zu erforschen; benn von ihren weichen, stelettlosen Körpern kennen wir keine versteinerten Ueberreste; die Paläsontologie kann uns hier keinerlei Zeugniß liefern. Um so wichtiger werden hier die Urkunden der vergleichenden Anatomie und Ontogenie. Da der menschliche Reim denselben Chordula-Zustand durchläuft wie der Embryo aller anderen Wirbelthiere, da er sich ebenso aus zwei Reimblättern einer Gastrula entwicklt, schließen wir nach dem biogenetischen Grundgesetze auf die frühere Existenz entsprechender Ahnen-Formen (Vermalien, Gastraeaden). Vor Allem wichtig aber ist die sundamentale Thatsache, daß auch der Reim des Menschen, gleich demjenigen aller anderen Thiere, sich ursprünglich aus einer einsachen Zelle entwickelt; denn diese Stammzelle (Cytula) — die "bestruchtete Sizelle" — weist zweisellos auf eine entsprechende einzellige Stammform hin, ein uraltes (laurentisches) Protozoon.

Für unsere monistische Philosophie ist es übrigens zunächst ziemlich gleichgültig, wie sich im Einzelnen die Stusenzreihe unserer thierischen Vorsahren noch sicherer seststellen lassen wird. Für sie bleibt als sichere historische Thatsache die solgenschwere Erkenntniß bestehen, daß der Mensch zusnächst vom Affen abstammt, weiterhin von einer langen Reihe niederer Wirbelthiere. Die logische Begründung dieses Pithekometra-Sates habe ich schon 1866 im siedenten Buche der "Generellen Morphologie" betont (S. 427): "Der Sat, daß der Mensch sich aus niederen Wirbelthieren, und zwar zunächst aus echten Affen, entwickelt hat, ist ein specieller Deduktions-Schluß, welcher sich aus dem generellen Induktions-Gesetze der Descendenz-Theorie mit absoluter Nothwendigkeit ergiebt."

Bon größter Bebeutung für die definitive Feststellung und Anerkennung dieses fundamentalen Pithekometra=Sates sind die paläontologischen Entdeckungen der letten drei Decennien geworden; insbesondere haben uns die überraschenden Baeckel, Beltrathsel. Kunde von gablreichen ausgestorbenen Säugethieren ber Tertiär-Beit in ben Stand gefett, die Stammesgeschichte dieser wichtigsten Thierklaffe, von ben niebersten, eierlegenden Monotremen bis zum Menschen hinauf, in ihren Grundzügen klarzulegen. Die vier Hauptgruppen ber Bottenthiere ober Placontalia, die formenreichen Legionen ber Raubthiere. Nagethiere, Sufthiere und Herrenthiere, erscheinen burch tiefe Klufte getrennt, wenn wir nur die heute noch lebenden Epigonen als Vertreter berfelben ins Auge faffen. Diefe Rlufte werben aber vollkommen ausgefüllt und die scharfen Unterschiebe ber vier Legionen ganglich verwischt, wenn wir ihre tertiaren, ausgestorbenen Borfahren veraleichen, und wenn wir bis in bie eocane Geschichts-Dammerung ber ältesten Tertiar-Reit hinabsteigen (minbestens brei Millionen Rahre zurückliegend!). Da finden wir die große Unterklaffe ber Rottenthiere, die beute mehr als 2500 Arten umfaßt, nur burch eine geringe Rahl von kleinen und unbebeutenben "Urzottenthieren" vertreten; und in biefen Prochoriaten erscheinen bie Charaftere jener vier bivergenten Legionen so gemischt und verwischt, bag wir fie vernünftiger Weise nur als gemein fame Borfahren berfelben beuten konnen. Die ältesten Raubthiere (Ictopsales), die ältesten Nagethiere (Esthonychales), die ältesten Sufthiere (Condylarthrales) und die ältesten Berrenthiere (Lomuravales) besitzen alle im Wefentlichen dieselbe Bilbung bes Rnochen-Geruftes und basselbe typische Gebig ber ursprünglichen Placentalien mit 44 Rähnen (in jeder Rieferhälfte brei Schneibezähne, ein Edzahn, vier Lüdenzähne und brei Mablgähne); sie zeichnen sich alle burch die geringe Größe und die unvolltommene Bilbung ihres Gehirns aus (befonbers bes wichtiasten Theiles, ber Großbirnrinde, die sich erst später bei ben miocanen und pliocanen Epigonen zum mahren "Denkorgane" entwickelt hat!); fie haben alle turze Beine und fünfzehige Ruße, bie mit ber flachen Sohle auftreten (Plantigrada). Bei manchen bieser ältesten Zottenthiere ber Socän-Zeit war es Ansangs zweiselhaft, ob man sie zu ben Raubthieren ober Nagethieren, zu ben Husthieren ober Hagethieren, zu ben Husthieren ober Herrenthieren stellen solle; so sehr nähern sich hier unten biese vier großen, später so sehr verschiebenen Legionen ber Placentalien bis zur Berührung. Unzweiselhaft solgt baraus ihr gemeinsamer Ursprung aus einer einzigen Stammgruppe; biese Prochoriata lebten schon in der vorhergehenden Kreide-Periode (vor mehr als drei Jahr-Willionen!) und sind wahrscheinlich in der Jura-Periode aus einer Gruppe von insettenfressenden Beutelthieren (Amphitheria) durch Ausbildung einer primitiven Placenta dissus entstanden, einer Rottenhaut einfachster Art.

Die wichtigsten aber von allen neueren paläontologischen Entbedungen, welche die Stammesgeschichte der Zottenthiere aufgeklärt haben, betreffen unseren eigenen Stamm, die Legion der Herrenthiere (Primates). Früher waren versteinerte Reste derselben äußerst selten. Roch Cuvier, der große Gründer der Paläontologie, behauptete dis zu seinem Tode (1832), daß es keine Versteinerungen von Primaten gabe; zwar hatte er selbst schon den Schädel eines eocänen Halbassen (Adapis) beschrieben, ihn aber irrthümlich für ein Hufthier gehalten. In den letzten beiden Decennien sind aber gut erhaltene, versteinerte Skelette von Halbassen und Assen in ziemlicher Zahl entbedt worden; darunter besinden sich alle die wichtigen Zwischenglieder, welche eine zusammenhängende Ahnen-Kette von den ältesten Halbassen bis zum Menschen hinauf darstellen.

Der berühmteste und interessanteste von diesen fossilen Funden ist der versteinerte Affenmensch von Java, welchen der holländische Militär-Arzt Eugen Dubois 1894 entbeckt hat, der vielbesprochene Pithecanthropus erectus. Er ist in der That das vielgesuchte "Missing link", das angeblich "sehlende Glied" in der Primaten-Kette, welche sich ununter-

brochen vom niebersten katarrhinen Affen bis zum bochst entwickelten Menschen hinaufzieht. Ich habe bie bobe Bebeutung, melde biefer merkwürdige Rund belitt. ausführlich erörtert in bem Bortrage "Ueber unsere gegenwärtige Kenntniß vom Urfprung bes Menschen", welchen ich am 26. August 1898 auf bem vierten Internationalen Zoologen-Kongreß in Cambridge gehalten habe. Der Balaontologe, welcher bie Bebingungen für Bilbung und Erhaltung von Berfteinerungen tennt, wird bie Entbedung bes Bithekanthropus als einen besonbers glücklichen Rufall betrachten. Denn als Baumbewohner kommen die Affen nach ihrem Tobe (wenn fie nicht zufällig ins Waffer fallen) nur felten unter Verhältniffe, welche bie Erhaltung und Versteinerung ihres Knochengeruftes gestatten. Durch den Kund bieses fossilen Affenmenschen von Rava ift also auch von Seiten ber Baläontologie die "Abstammung bes Menschen vom Affen" ebenfo klar und sicher bewiesen, wie es früher schon burch bie Urkunben ber vergleichenden Anatomie und Ontogenie geschehen war; wir besiten jest alle Saupt - Urfunden unferer Stammesgeschichte.

## Sechstes Kapitel.

## Dan Wesen der Seele.

Monistische Studien über den Begriff der Psyche. Aufgaben und Methoden der wissenschaftlichen Psychologie. Psychologische Metamorphosen.

"Die psychologischen Unterschiebe zwischen bem Benichen und den Renichenassen sind geringer als die entsprechenden Unterschiede zwischen Benichenassen Unterschiede zwischen Benichenassen und den niedeigken Und diese psychologische Spatjache entspricht genau dem anatomischen Besunde, welchen uns die betressen Unterschiede im Bau der Großbirnrinde, des wichtigken "Seelenorgans", darbieten. — Wenn nun trozdem auch heute noch in den weiteken Areisen die Wenischen-Seele als ein desonderes "Wesen vom Affen" in den Auchtigkes Zeugniß gegen die verrusene "Abkammung des Mensichen vom Affen" in den Auchtraub geselt wird, so ertlätt sich das einerseits aus dem tiesen Zustande der seelen" und der seelen und der in den Unstand der Espenannten Physiologiet, anderseits ans dem weit verbreiteten Aberglauben an die Unsterdlichkeit der Seele."

Cambribge-Bortrag über ben Urfprung bes Menschen (1896).

## Inhalf des sechsten Rapifels.

Fundamentale Bebeutung der Psychologie. Begriff und Methoden derselben. Gegensätze der Ausichten darüber. Dualistische und monistische Psychologie. Berhältniß zum Substanz-Sefetz. Begriffs-Berwirrung. Psychologische Metamorphosen: Rant, Birchow, Du Bois-Reymond. Ertenntnißwege der Seelenkunde. Introspektive Methode (Selbstbeobachtung). Exakte Methode (Psychophysik). Bergleichende Methode (Thier-Psychologie). Psychologischer Principien-Wechsel, Wundt. Völler-Psychologie und Sthnographie, Bastian. Ontogenetische Psychologie, Preper. Physiogenetische Psychologie, Darwin, Romanes.

## Liferafur.

Julien Lamettrie, Raturgeschichte ber Seele. Haag 1745.

herbert Spencer, Principien ber Pfpchologie. Stuttgart 1881.

Bilhelm Bundt, Grundriß ber Pfychologie. Leipzig 1898.

Theodor Ziehen, Leitfaben ber physiologischen Pfychologie. Jena 1891. Zweite Auflage 1898.

hugo Münfterberg, Ueber Aufgaben und Methoben ber Pfychologie. Leipzig 1891.

Leopold Beffer, Bas ift Empfindung? Bonn 1881.

Albrecht Ran, Empfinben und Denten. Gine physiologische Untersuchung über bie Ratur bes menschlichen Berftanbes. Giegen 1896.

Paul Carus, The Soul of Man. An Investigation of the facts of physiological and experimental Psychology. Chicago 1891.

August Forel, Gehirn und Seele (Bortrag in Bien). Bierte Auflage. Bonn 1894.

Abalbert Svoboda, Der Seelenwahn. Geschichtliches und Philosophisches. Leipzig 1886.

Die Erscheinungen, welche man allgemein unter bem Begriffe des Seelenlebens oder der psychischen Thätigkeit zusammenfaßt, sind unter allen uns bekannten Phänomenen einerseits die wichtigsten und interessantesten, anderseits die verwickeltsten und räthselhaftesten. Da die Natur-Erkenntniß selbst, die Aufgabe unserer vorliegenden philosophischen Studien, ein Theil des Seelenlebens ist, und da mithin auch die Anthropologie, ebenso wie die Rosmologie, eine richtige Erkenntniß der "Psyche" zur Boraussehung hat, so kann man die Psychologie, die wirklich wissenschaftliche Seelenlehre, auch als das Fundament und als die Boraussehung aller anderen Wissenschaften ansehen; von der anderen Seite betrachtet, ist sie wieder ein Theil der Philosophie oder der Physiologie oder der Anthropologie.

Die große Schwierigkett ihrer naturgemäßen Begründung liegt nun aber darin, daß die Psychologie wiederum die genaue Kenntniß des menschlichen Organismus voraussetzt und vor Allem des Gehirns, als des wichtigken Organs des Seelenledens. Die große Mehrzahl der sogenannten "Psychologen" besitzt jedoch von diesen anatomischen Grundlagen der Psyche nur sehr unvollständige oder gar keine Kenntniß, und so erklärt sich die bedauerliche Thatsache, daß in keiner anderen Wissenschaft so widersprechende und unhaltbare Vorstellungen über ihren eigenen Begriff und ihre wesentliche Ausgabe herrschen,

wie in ber Psychologie. Diese Konsusion ist in den letzten brei Decennien um so fühlbarer hervorgetreten, je mehr die großeartigen Fortschritte der Anatomie und Physiologie unsere Kenntniß vom Bau und von den Funktionen des wichtigsten Seelendrank erweitert haben.

Methoden ber Seelenforichung. Nach meiner Ueberzeugung ist bas, was man die "Seele" nennt, in Wahrheit eine Natur-Ericheinung; ich betrachte baber bie Bfpchologie als einen Zweig ber Naturwissenschaft — und zwar ber Phyfiologie. Demaufolge muß ich von vornherein betonen, baß wir für dieselbe keine anderen Korschungswege zulassen können als in allen übrigen Naturwiffenschaften; b. h. in erster Linie bie Beobachtung und bas Erperiment, in zweiter Linie bie Entwidelungsgeschichte und in britter Linie bie metaphysische Spekulation, welche burch induttive und beduktive Soluffe möglichst bem unbekannten "Wefen" ber Erscheinung fich zu nähern fucht. Mit Bezug auf bie principielle Beurtheilung besselben aber muffen wir zunächst gerabe hier ben Gegensak der dualistischen und der monistischen Auffassung scharf in's Auge faffen.

Dualistische Psychologie. Die allgemein herrschende Auffassung des Seelenlebens, welche wir bekämpfen, betrachtet Seele und Leib als zwei verschiedene "Wesen". Diese beiden Wesen können unabhängig von einander existiren und sind nicht nothwendig an einander gebunden. Der organische Leib ist ein sterbliches, materielles Wesen, chemisch zusammengesetzt aus lebendigem Plasma und den von diesem erzeugten Verdindungen (Plasma-Produkten). Die Seele hingegen ist ein unsterbliches, immaterielles Wesen, ein spirituelles Agens, dessen räthselhaste Thätigkeit uns völlig unbekannt ist. Diese triviale Aufsassung ist als solche spiritualistisch und ihr principielles Gegentheil in gewissem Sinne materialistisch. Sie ist zugleich transscendent

und supranaturalistisch; benn sie behauptet die Existenz von Kräften, welche ohne materielle Basis existiren und wirksam sind; sie sußt auf der Annahme, daß außer und über der Ratur noch eine "geistige Welt" existirt, eine immaterielle Welt, von der wir durch Ersahrung nichts wissen und unserer Natur nach nichts wissen können.

Diese hypothetische "Geifteswelt", bie von ber materiellen Körperwelt ganz unabhängig sein soll, und auf beren Annahme bas gange kunftliche Gebaube ber bualistischen Beltanschauung ruht, ift lediglich ein Produkt ber bichtenben Phantafie: und basselbe gilt von dem mystischen, eng mit ihr perinupften Glauben an die "Unsterblichkeit ber Seele", bessen wissenschaftliche Unhaltbarkeit wir nachber noch besonders barthun muffen (im 11. Rapitel). Wenn bie in diesem Sagentreise berrichenben Glaubens - Vorstellungen wirklich begründet maren, fo muften bie betreffenben Ericheinungen nicht bem Subftang. Gefete unterworfen fein; biefe einzige Ausnahme von bem höchsten kosmologischen Grundgesete müßte aber erft fehr fpat im Laufe der organischen Erbgeschichte eingetreten sein, ba fie nur bie "Seele" bes Menschen und ber höheren Thiere betrifft. Auch bas Dogma bes "freien Willens", ein anberes wesentliches Stud ber bualistischen Pfpchologie, ift mit bem universalen Substanz-Gefete gang unvereinbar.

Monistische Psychologie. Die natürliche Auffassung bes Seelenlebens, welche wir vertreten, erblickt bagegen in bemselben eine Summe von Lebens-Erscheinungen, welche gleich allen anberen an ein bestimmtes materielles Substrat gebunden sind. Wir wollen diese materielle Basis aller psychischen Thätigkeit, ohne welche dieselbe nicht benkbar ist, vorläufig als Psychoplasma bezeichnen, und zwar beshalb, weil sie durch die chemische Analyse siberall als ein Körper nachgewiesen ist, welcher zur Gruppe der Plasma-Körper gehört, d. h. jener eiweisartigen

Rohlenstoff = Berbindungen, welche sämmtlichen Lebensvorgängen zu Grunde liegen. Bei den höheren Thieren, welche ein Nervenschstem und Sinnes-Organe besitzen, ist aus dem Psychoplasma durch Differenzirung das Neuroplasma, die Nervensubstanz, entstanden. Unsere Auffassung ist in diesem Sinne matesrialistisch. Sie ist aber zugleich empirisch und natura-listisch; denn unsere wissenschaftliche Ersahrung hat uns noch keine Kräfte kennen gelehrt, welche der materiellen Grundlage entbehren, und keine "geistige Welt", welche außer der Natur und über der Natur stünde.

Gleich allen anderen Natur-Erscheinungen find auch diejenigen bes Seelenlebens bem obersten, Alles beherrschenben Subftanggefete unterworfen; es giebt auch in biefem Gebiete keine einzige Ausnahme von diesem höchsten kosmologischen Grundgesetze (vgl. Rap. 12). Die Borgange bes nieberen Seelenlebens bei ben einzelligen Protisten und bei ben Pflanzen aber ebenso auch bei ben nieberen Thieren -, ihre Reigbarkeit, ihre Refler = Bewegungen, ihre Empfindlichkeit und ihr Streben nach Selbsterhaltung, find unmittelbar bedingt durch physiologische Vorgänge in dem Plasma ihrer Rellen, burch physikalische und demische Beranderungen, welche theils auf Bererbung, theils auf Anpaffung zurudzuführen find. Aber ganz basselbe muffen wir auch für die höheren Seelenthätigkeiten ber höheren Thiere und bes Menschen behaupten, für die Bilbung ber Vorstellungen und Begriffe, für bie wunderbaren Phänomene ber Vernunft und bes Bewußtseins; benn biese letteren haben sich phylogenetisch aus jenen ersteren entwickelt, und nur ber hohere Grab ber Integration ober Centralisation, ber Association ober Bereinigung ber früher getrennten Funktionen erhebt fie zu diefer Sobe.

Begriffe der Pshhologie. In jeder Wissenschaft gilt mit Recht als erste Aufgabe die klare Begriffs-Bestimmung des Gegenstandes, den sie zu erforschen hat. In keiner Wissenschaft aber ift die Lösung dieser ersten Aufgabe so schwierig als in ber Seelenlehre, und biese Thatsache ift um so merkwürdiger, als die Logit, die Lehre von der Begriffs-Bilbung, selbst nur ein Theil ber Pfychologie ift. Wenn wir Alles vergleichen, was über die Grundbegriffe ber Seelenkunde von den angesehensten Philosophen und Naturforschern aller Zeiten gesagt worden ift, so erstiden wir in einem Chaos ber wibersprechenbsten Ansichten. Was ift benn eigentlich bie "Seele"? Wie verhält fie fich jum "Geist"? Welche Bebeutung hat eigentlich bas "Bewußtfein"? Wie unterfcheiben fich "Empfinbung" und "Gefühl"? Was ift ber "Inftinkt"? Wie verhält sich ber "freie Wille"? Was ift "Vorstellung"? Unterfcieb befteht zwischen "Berftanb und Bernunft"? Und mas ift eigentlich "Gemuth"? Welche Beziehung besteht zwischen allen biesen "Seelen-Erscheinungen und bem Körper"? Die Antworten auf biese und viele andere, sich baran anschließende Fragen lauten so verschieben als möglich; nicht allein geben bie Ansichten ber angesehensten Autoritäten barüber weit aus einander, sondern auch eine und dieselbe wissenschaftliche Autorität hat oft im Laufe ihrer eigenen pfpchologischen Entwickelung ihre Ansichten völlig verändert. Sicher hat biese "psychologische Metamorphofe" vieler Denter nicht wenig zu ber toloffalen Ronfusion ber Begriffe beigetragen, welche in ber Seelenlehre mehr als in jebem anderen Gebiete ber Erkenntniß herrscht.

Pinchologische Metamorphosen. Das interessanteste Beisspiel solchen totalen Wechsels ber objektiven und subjektiven psychologischen Anschauungen liefert wohl ber einflußreichste Führer ber beutschen Philosophie, Immanuel Kant. Der jugenbliche, wirklich kritische Kant war zu ber Ueberzeugung gelangt, daß die drei Großmächte des Mysticismus — "Gott, Freiheit und Unsterdlichkeit" — im Lichte der "reinen Bernunst" unhaltbar erschienen; ber gealterte, dogmatische

Kant bagegen fand, daß biese brei Haupt Gespenster "Postulate ber praktischen Bernunft" und als solche unentbehrlich sind. Je mehr neuerdings die angesehene Schule der Neokantianer den "Rückgang auf Kant" als einzige Rettung aus dem entsetzlichen Wirrwarr der modernen Metaphysik predigt, desto klarer offenbart sich der unleugdare und unheilvolle Widerspruch zwischen Grundanschauungen des jungen und des alten Kant; wir kommen später noch auf diesen Dualismus zurück.

Ein intereffantes Beispiel abnlicher Wandelung bieten zwei ber berühmtesten Naturforscher ber Gegenwart, R. Birco w und E. Du Bois-Reymonb; bie Metamorphofe ihrer pfychologischen Grundanschauungen barf um so weniger überseben werben, als beibe Berliner Biologen seit mehr als 40 Jahren an ber größten Universität Deutschlands eine höchst bebeutenbe Rolle gespielt und sowohl birett wie indirett einen tiefgreifenben Einfluß auf bas moberne Geistesleben geubt haben. Rubolf Bircow, ber verbienstvolle Begrunder ber Cellular-Bathologie, mar in ber beften Zeit feiner wiffenschaftlichen Thatigkeit, um bie Mitte unseres Jahrhunderts (und besonders mahrend seines Bürzburger Aufenthalts, von 1849—1856), reiner Monist: er galt bamals als einer ber hervorragenbsten Vertreter jenes neu erwachenben "Materialismus", ber im Jahre 1855 besonbers burch zwei berühmte, fast gleichzeitig erschienene Werke eingeführt murbe: Lubwig Buchner: Rraft und Stoff, und Carl Bogt: Röhlerglaube und Wiffenschaft. Seine allgemeinen biologischen Anschauungen von den Lebensvorgängen im Menfcen - fammtlich als mechanische Natur Erscheinungen aufgefaßt! — legte bamals Virchow in einer Reihe ausgezeichneter Artikel in ben ersten Bänden bes von ihm herausgegebenen Archivs für pathologische Anatomie nieber. Wohl bie bebeutenbste unter biesen Abhandlungen und biejenige, in welcher er feine bamalige monistifde Beltanichauung am flarften

jusammenfaßte, ift biejenige über "Die Ginheitsbestrebungen in ber wissenschaftlichen Medicin" (1849). Es geschah gewiß mit Bebacht und mit ber Ueberzeugung ihres philosophischen Werthes, baß Birchow 1856 biefes "medicinische Glaubens-Bekenntniß" an die Spite seiner "Gesammelten Abhandlungen zur wissenschaftlichen Mebicin" stellte. Er vertritt barin ebenso klar als bestimmt die fundamentalen Brincipien unseres heutigen Monismus, wie ich sie hier mit Bezug auf die Lösung ber "Welträthsel" barftelle; er vertheibigt bie alleinige Berechtigung ber Erfahrungs - Wissenschaft, beren einzige zuverlässige Quellen Sinnesthätigkeit und Gehirn-Kunktion sind; er bekampft ebenfo entschieben ben anthropologischen Dualismus, jebe sogenannte Offenharung und jede "Transscenbenz" mit ihren zwei Wegen: "Glauben und Anthropomorphismus". Bor Allem betont er ben monistischen Charafter ber Anthropologie, ben untrennbaren Rusammenhang von Geist und Körper, von Kraft und Materie: am Schlusse seines Vorworts spricht er (S. 4) ben Sat aus: "No habe die Ueberzeugung, daß ich mich niemals in der Lage befinden werbe, ben Sat von ber Ginheit bes menfolichen Befens und seine Konsequenzen zu verleugnen." Leider mar biefe "Ueberzeugung" ein schwerer Jrrthum; benn 28 Jahre später vertrat Birchow gang entgegengesette principielle Anschauungen; es geschah bies in jener vielbesprochenen Rebe über "Die Freiheit ber Wiffenschaft im mobernen Staate", bie er 1877 auf ber Naturforscher-Versammlung in München hielt, und beren Angriffe ich in meiner Schrift "Freie Wissenschaft und freie Lehre" (1878) gurudgewiesen habe.

Aehnliche Wibersprüche in Bezug auf die wichtigsten philos. sophischen Grundsätze wie Birchow hat auch Emil Du Bois-Reymond gezeigt und damit den lauten Beifall der bualistischen Schulen und vor Allem der Ecclesia militans errungen. Je mehr dieser berühnte Rhetor der Berliner Afademie

im Allgemeinen die Grundsätze unseres Monismus vertrat, je mehr er selbst zur Widerlegung des Vitalismus und der transscendenten Lebens-Auffassung beigetragen hatte, desto lauter war das Triumph-Geschrei der Gegner, als er 1872 in seiner wirkungsvollen Ignorabimus-Rebe das "Bewußtsein" als ein unlösdares Welträthsel hingestellt und als eine übernatürliche Erscheinung den anderen Gehirn-Funktionen gegenüber gestellt hatte. Ich komme später (im 10. Kapitel) darauf zurück.

Objektive und subjektive Psychologie. Die eigenthümliche Natur vieler Seelen-Erscheinungen, und vor Allem des Bewußtseins, bedingt gewisse Abänderungen und Modifikationen unserer naturwissenschaftlichen Untersuchungs-Methoden. Besonders wichtig ist hier der Umstand, daß zu der gewöhnlichen, objektiven, äußeren Beobachtung noch die introspektive Methode treten muß, die subjektive, innere Beobachtung, welche die Spiegelung unseres "Ich" im Bewußtsein bedingt. Von dieser "unmittelbaren Gewißheit des Ich" gingen die meisten Psychologen aus: "Cogito, ergo sum!" "Ich denke, also bin Ich." Wir werden daher zunächst auf diesen Erkenntniß weg, und dann erst auf die anderen, ihn ergänzenden Methoden einen Blick wersen.

Introspektive Psindologie (Selbstbeobachtung der Seele). Der weitaus größte Theil aller berjenigen Kenntnisse, welche seit Jahrtausenden in unzähligen Schriften über das menschliche Seelenleben niedergelegt sind, beruht auf introspektiver Seelensorschung, d. h. auf Selbstbeobachtung, und auf Schlüssen, welche wir aus der Association und Kritik dieser subjektiven, "inneren Erfahrungen" ziehen. Für einen wichtigen Theil der Seelenlehre ist dieser introspektive Weg überhaupt der einzig mögliche, vor Allem für die Erforschung des Bewußtseins; diese Gehirn-Funktion nimmt daher eine ganz eigenthümliche Stellung ein und ist mehr als jede andere die Quelle unzähliger

philosophischer Irrthumer geworben (vergl. Rap. 10). Es ift aber ganz ungenügend und führt zu ganz unvollkommenen und falichen Borftellungen, wenn man biefe Selbstbeobachtung unferes Geistes als die wichtigste ober überhaupt als die einzige Quelle feiner Erkenntnig betrachtet, wie es von gablreichen und angesehenen Philosophen geschehen ift. Denn ein großer Theil ber wichtigsten Erscheinungen im Seelenleben, vor Allem bie Sinnes-Runktionen (Seben, Boren, Riechen u. f. m.). ferner bie Sprache, tann nur auf bemfelben Bege erforicht merben wie jebe andere Lebensthätigkeit bes Dragnismus, nämlich erstens burch grundliche anatomische Untersuchung ihrer Organe, und zweitens burch exakte physiologische Analyse ber bavon abhängigen Funktionen. Um biese "äußere Beobachtung" ber Seelenthätigkeit auszuführen und baburch bie Ergebniffe ber "inneren Beobachtung" zu erganzen, bebarf es aber gründlicher Renntnisse in Anatomie und Histologie, Ontogenie und Physiologie bes Menschen. Bon biefen unentbehrlichen Grundlagen ber Anthropologie haben nun bie meiften fogenannten "Bfpchologen" gar keine ober nur höchst unvollkommene Renntniß; sie find baber nicht im Stande, auch nur von ihrer eigenen Seele eine genügenbe Vorstellung zu erwerben. Dazu kommt noch ber fcblimme Umftanb, bag bie hochverehrte eigene Seele biefer Afnchologen gewöhnlich die einseitig ausgebilbete (wenn auch in ihrem spekulativen Sport fehr hoch entwickelte Pfndel) eines Rulturmenichen böchfter Raffe barftellt, alfo bas lette Enbalieb einer langen phyletischen Entwidelungsreihe, beren zahlreiche ältere und niebere Vorläufer für ihr richtiges Verständniß unentbehrlich find. So erklärt es sich, bag ber größte Theil ber gewaltigen psychologischen Literatur beute werthlose Makulatur ift. Die introspektive Methode ist gewiß höchst werthvoll und unentbehrlich, sie bedarf aber durchaus ber Mitwirkung und Ergänzung burch die übrigen Methoden8).

Exatte Pfnchologie. Je reicher im Laufe unferes Sahrhunderts sich die verschiedenen Aweige des menschlichen Ertenntniß = Baumes entwickelt, je mehr fich bie verschiebenen Dethoben ber einzelnen Wiffenschaften vervollkommnet haben, besto mehr ift bas Bestreben gewachsen, biefelben eratt zu gestalten, b. h. bie Erscheinungen möglichft genau empirifch au unterfuchen und die baraus abzuleitenden Gefete thunlichst icharf wo möglich mathematisch zu formuliren. Letteres ift aber nur bei einem Heinen Theile bes menschlichen Wiffens erreichbar. porzüglich in jenen Wiffenschaften, bei benen es sich in der Sauptsache um mekbare Gröken-Bestimmungen banbelt: in erster Linie ber Mathematit, sobann ber Astronomie, ber Mechanik überhaupt einem großen Theile ber Physik und Chemie. Diese Wiffenschaften werben baber auch als exakte Disciplinen im engeren Sinne bezeichnet. Dagegen ift es nicht richtig und führt nur irre, wenn man oft alle Naturwiffenschaften als "erafte" betrachtet und anderen, namentlich ben historischen und ben "Geisteswissenschaften" gegenüberstellt. Denn ebenso wenig als biefe letteren kann auch ber größere Theil ber Naturwissenschaft wirklich erakt behandelt werden; gang besonders gilt dies von ber Biologie und in dieser wieber von ber Psychologie. Da biefe lettere nur ein Theil ber Physiologie ist, muß sie im Allgemeinen beren fundamentale Erkenntniß-Wege theilen. Sie muß bie thatfächlichen Erscheinungen bes Seelenlebens möglichft genau empirisch begründen, burch Beobachtung und burch Erperiment: und fie muß dann die Gesetze ber Bipche aus biefen burch induktive und beduktive Schluffe ableiten und möglichst idarf formuliren. Allein eine mathematische Formulirung berselben ist aus leicht begreiflichen Gründen nur fehr felten möglich: sie ist mit großem Erfolge nur bei einem Theile ber Sinnes-Physiologie ausgeführt; bagegen für ben weitaus größten Theil ber Gehirn-Physiologie ist sie nicht anwendbar.

Bindophnit. Gin kleiner Theil ber Bindhologie, welcher ber erstrebten "erakten" Untersuchung zugänglich erscheint, ist seit zwanzig Jahren mit großer Sorgfalt ftubirt und zum Range einer besonderen Disciplin erhoben worden unter ber Bezeichnung Nindovbnfik. Die Begründer berfelben, die Physiologen Theodor Rechner und Ernft Beinrich Beber in Leivzig. untersuchten zunächst genau bie Abhängigkeit ber Empfindungen von ben äußeren, auf die Sinnesorgane wirkenben Reizen und besonbers bas quantitative Berhaltnig zwischen Reigftarte und Empfindungs-Intensität. Sie fanden, baß zur Erregung einer Empfindung eine bestimmte minimale Reizstärke erforberlich ift (bie "Reizschwelle"), und daß ein gegebener Reiz immer um einen gewissen Betrag (bie "Unterschiedsschwelle") geanbert werben muß, ehe bie Empfindung fich merklich veranbert. Ritr bie wichtigsten Sinnes-Empfindungen (Geficht, Gehör, Drudempfindung) gilt bas Gefet, bag ihre Aenberung berjenigen ber Reizstärke proportional ift. Aus biefem empirischen "Weber'schen Gefet leitete Rechner burch mathematische Operationen sein "psychophysisches Grundgeset" ab, wonach die Empfindungs-Intensitäten in arithmetischer Progression wachsen sollen, bingegen bie Reizstärken in geometrischer Progression. Inbessen ift bieses Fechner'sche Gefet, ebenso wie andere psychophysische "Gefete" mehrfach angegriffen und als "nicht erakt" bezweifelt worben. Jebenfalls bat bie moderne "Pfychophysit" bie hohen Erwartungen, mit benen sie vor zwanzig Jahren begrüßt wurde, nicht entfernt erfüllt; bas Gebiet ihrer möglichen Anwendung ift nur fehr beschränkt. Indessen hat sie principiell insofern hoben Werth, als baburch bie ftrenge Geltung phyfitalischer Gesete auf einem, wenn auch nur fehr kleinen Gebiete bes fogenannten "Geifteslebens" bargethan murbe - eine Geltung, welche von ber materialistischen Pfychologie schon längst für bas ganze Gebiet bes Seelenlebens principiell in Anspruch genommen war. Die Saedel, Beltratbiel.

"exakte Methobe" hat sich auch hier, wie auf vielen anberen Gebieten ber Physiologie, als unzureichend und wenig fruchtbar erwiesen; sie ist zwar überall im Princip zu erstreben, aber leiber in ben meisten Fällen nicht anwendbar. Biel ergiebiger sind die vergleichende und die genetische Methode.

Bergleichende Pinchologie. Die auffällige Aehnlichkeit, welche im Seelenleben bes Menschen und ber boberen Thiere besonders der nächstverwandten Säugethiere — besteht, ist eine altbekannte Thatsache. Die meisten Naturvölker machen noch beute zwischen beiben pfpchischen Erscheinungereihen feinen wesentlichen Unterschied, wie schon die allgemein verbreiteten Thierfabeln, die alten Sagen und die Borftellungen von ber Seelenwanderung beweisen. Auch die meiften Philosophen bes flassischen Alterthums waren bavon überzeugt und entbedten amischen ber menschlichen und thierischen Binche keine wesentlichen qualitativen, sondern nur quantitative Unterschiede. Selbst Blato. ber zuerst ben fundamentalen Unterschied von Leib und Seele behauptete, ließ in seiner Seelenwanderung eine und bieselbe Seele (ober "Jbee") burch verschiedene Thier- und Menschen-Leiber hindurch mandern. Erst das Christenthum, welches den Unsterblichkeitsglauben auf's Engste mit bem Gottesglauben verknupfte, führte die principielle Scheibung zwischen ber unfterblichen Menschen-Seele und ber fterblichen Thier-Seele burch. In ber bualistischen Philosophie gelangte sie vor Allem burch ben Ginfluß von Descartes (1643) gur Geltung; er behauptete, baß nur ber Mensch eine mabre "Seele" und somit Empfindung und freien Willen besitze, daß hingegen die Thiere Automaten, Maichinen ohne Willen und Empfindung feien. Seitbem murbe von ben meisten Psychologen — namentlich auch von Rant bas Seelenleben ber Thiere ganz vernachlässigt und bas psycholoaische Studium auf den Menschen beschränkt: die menschliche. meistens rein introspektive Psychologie entbehrte ber befruchtenben

Bergleichung und blieb baher auf bemfelben niederen Standpunkt stehen, welchen die menschliche Morphologie einnahm, ehe sie Cuvier durch die Begründung der vergleichenden Anatomie zur Sohe einer "philosophischen Naturwissenschaft" erhob.

Thier-Pinchologie. Das wiffenschaftliche Intereffe für bas Seelenleben ber Thiere murbe erft in ber zweiten halfte bes voriaen Rahrbunderts neu belebt, im Zusammenhang mit ben Fortschritten der spstematischen Roologie und Abpsiologie. sonbers anregend wirkte die Schrift von Reimarus: Allgemeine Betrachtungen über die Triebe der Thiere (Hamburg 1760). Inbeffen eine tiefere wiffenschaftliche Erforschung wurde erft möglich burch die fundamentale Reform der Physiologie, welche wir dem großen Berliner Naturforicher Johannes Müller verbanten. Dieser geistvolle Biologe, bas ganze Gebiet ber organischen Natur, Morphologie und Physiologie aleichmäßig umfassend, führte zuerst bie exakten Methoben ber Beobachtung und bes Versuchs im gesammten Gebiete ber Physiologie burch und verknüpfte fie augleich in genialer Beise mit ben vergleichenben Dethoben: er wendete biefelben ebenfo auf bas Seelenleben im weitesten Sinne an (auf Sprache, Sinne, Gehirnthätigkeit) wie auf alle übrigen Lebens-Erscheinungen. Das fechste Buch feines "Handbuchs der Physiologie des Menschen" (1840) handelt speciell "Bom Seelenleben" und enthält auf 80 Seiten eine Rulle ber wichtigften pfychologischen Betrachtungen.

In ben letten vierzig Jahren ift eine große Anzahl von Schriften über vergleichende Psychologie ber Thiere erschienen, großentheils veranlaßt burch ben mächtigen Anstoß, welchen 1859 Charles Darwin burch sein Werk über ben Ursprung ber Arten gab, und burch die Sinführung ber Entwickelungs: Theorie in das psychologische Gebiet. Ginige ber wichtigsten bieser Schriften verbanken wir Romanes und J. Lubbock in England, W. Wundt, L. Büchner, G. Schneiber,

Frit Schulte und Karl Groos in Deutschland, Alfred Espinas und E. Jourdan in Frankreich, Tito Bignoli in Italien. (Ich habe die Titel von einigen der bedeutendsten Werke auf der Rückseite der Kapitel-Borblätter angeführt.)

In Deutschland gilt gegenwärtig als einer ber bebeutenbsten Pfpchologen Bilbelm Bundt in Leipzig; er befigt vor ben meisten anderen Philosophen ben unschätbaren Vorzug einer grunblichen goologischen, anatomischen und physiologischen Bilbung. Früher Affistent und Schüler von Selmholb, batte sich Wundt frühzeitig baran gewöhnt, die Grundgesetze ber Physik und Chemie im gesammten Bebiete ber Physiologie geltend zu machen, also auch im Sinne von Johannes Müller in ber Pfychologie, als einem Theilgebiete ber letteren. Bon biefen Gefichtspunkten geleitet, veröffentlichte Bunbt 1863 feine werthvollen "Borlefungen über die Menschen- und Thier-Seele". Er liefert barin, wie er felbst in ber Vorrebe fagt, ben Rachweis, wie ber Schauplat ber wichtigften Seelen-Borgange in ber unbewußten Seele liegt. und er eröffnet uns Leinen Ginblick in jenen Dechanismus. ber im unbewußten hintergrund ber Seele bie Anregungen verarbeitet, die aus ben äußeren Ginbruden stammen". Bas mir aber besonders wichtig und werthvoll an Wundt's Werk erscheint, ift, bag er "hier zum erften Male bas Gefet ber Erhaltung ber Rraft auf bas pfychische Gebiet ausbehnt und babei eine Reibe von Thatfachen ber Elektrophysiologie jur Beweisführung benutt" (l. c. p. VIII).

Dreisig Jahre später veröffentlichte Bunbt (1892) eine zweite, wesentlich verkurzte und ganzlich umgearbeitete Auflage seiner "Borlesungen über die Menschen- und Thier-Seele". Die wichtigsten Principien ber ersten Auflage sind in dieser zweiten völlig aufgegeben, und ber monistische Standpunkt der ersteren ist mit einem rein bualistischen vertauscht. Wunbt selbst

fagt in der Borrede zur zweiten Auflage, daß er fich erft allmählich von den fundamentalen Arrthumern der ersten befreit habe, und daß er "biese Arbeit schon seit Jahren als eine Jugenbfunbe betrachten lernte"; fie "laftete auf ihm als eine Art Soulb, ber er, fo aut es geben mochte, lebig qu werben wunschte". In ber That find bie wichtigsten Grundanschauungen ber Seelenlehre in ben beiben Auflagen von Bunbt's weit verbreiteten "Vorlefungen" völlig entgegenaesette: in ber ersten Auflage rein monistisch und materialistisch. in ber zweiten Auflage rein bualiftisch und spiritualistisch. Dort wird bie Pfncologie als Naturmiffenfcaft behandelt, nach benfelben Grundfäten wie die gesammte Physiologie, von ber fie nur ein Theil ift; breißig Jahre später ist für ihn bie Seelenlehre eine reine Beifteswiffenfchaft geworben, beren Brincipien und Objekte von benjenigen ber Naturwiffenschaft völlig verschieben find. Den schärfften Ausbruck findet biefe Bekehrung in feinem Brincip bes pfncophyfifchen Baralle lismus, wonach zwar "jebem pfychischen Geschehen irgend welche physische Vorgange entsprechen", beibe aber völlig unabhängig von einander find und nicht in natürlichem Raufal=Rufammenhana fteben. Diefer vollkommene Dualismus von Leib und Seele, von Ratur und Geift hat begreiflicher Beise ben lebhaften Beifall ber berrichenben Schul-Philosophie gefunden und wird von ihr als ein bedeutungsvoller Fortidritt gepriesen, um fo mehr, als er von einem angesebenen Naturforscher bekannt wird, ber früher bie entgegengesetten Anschauungen unseres mobernen Monismus vertrat. Da ich felbst auf biesem letteren, "beschränkten" Standpunkt seit mehr als vierzig Jahren ftehe und mich trot aller bestgemeinten Anstrengungen nicht von ihm habe losmachen können, muß ich natürlich bie "Rugenbfünden" bes jungen Physiologen Wundt für die richtige Natur - Erkenntniß halten und fie gegen die entgegengefetten Grundanschauungen bes alten Philosophen Bunbt energisch vertheibigen.

Sehr intereffant ift ber totale philosophische Brincipien = Bechfel, ber uns bier wieber bei Bunbt, wie früher bei Rant, Birdow, Du Bois-Reymond, aber auch bei Rarl Ernft Baer und bei Anberen begegnet. In ihrer Jugend umfaffen biefe kuhnen und talentvollen Naturforscher bas ganze Gebiet ihrer biologischen Forschung mit weitem Blid und streben eifrig nach einem einheitlichen, natürlichen Erkenntniß-Grunde; in ihrem Alter haben fie eingesehen, baß biefer nicht vollkommen erreichbar ift, und beghalb geben fie ihn lieber gang auf. Bur Entschuldigung biefer pfychologischen Metamorphofe konnen sie natürlich anführen, daß sie in ber Rugend die Schwierigkeiten ber großen Aufgabe überfeben und bie mahren Ziele verkannt hatten; erst mit ber reiferen Ginficht bes Alters und ber Sammlung vieler Erfahrungen hätten fie fich von ihren Irrthumern überzeugt und ben mahren Weg zur Quelle ber Wahrheit gefunden. Man kann aber auch umgekehrt behaupten, daß die großen Männer ber Wiffenschaft in jungeren Nahren unbefangener und muthiger an ihre schwierige Aufgabe berantreten, daß ihr Blid freier und ihre Urtheilstraft reiner ift: bie Erfahrungen späterer Jahre führen vielfach nicht nur zur Bereicherung, sonbern auch zur Trübung ber Ginsicht, und mit bem Greifenalter tritt allmähliche Rudbilbung ebenfo im Gehirn wie in anderen Organen ein. Jebenfalls ift biese ertenntniß-theoretische Metamorphose an sich eine lehrreiche pfpcho-Logische Thatsache: benn sie beweist mit vielen anderen Formen bes "Gefinnungswechsels", baß bie bochften Seelen-Funktionen ebenso wesentlichen individuellen Beränderungen im Laufe bes Lebens unterliegen wie alle anderen Lebens-Thätigkeiten.

Bölker-Pinchologie. Für die fruchtbare Ausbilbung ber vergleichenben Seelenlehre ist es höchft wichtig, die kritische Ber-

gleichung nicht auf Thier und Mensch im Allgemeinen zu beidranten, sondern auch die mannigfaltigen Abstufungen im Seelenleben berfelben neben einander zu ftellen. Erft baburch gelangen wir zur klaren Erkenntnig ber langen Stufenleiter pfpchischer Entwidelung, welche ununterbrochen von ben nieberften, einzelligen Lebensformen bis zu ben Säugethieren und an beren Spite bis zum Menschen hinauf führt. Aber innerhalb bes Menschengeschlechts selbst sind jene Abstufungen fehr beträchtlich und bie Berzweigungen bes "Seelen = Stammbaums" höchst mannigfaltig. Der pspchische Unterschied zwischen bem robesten Naturmenschen ber niebersten Stufe und bem vollkommensten Rulturmenschen ber bochsten Stufe ift toloffal, viel größer, als gemeinhin angenommen wirb. In ber richtigen Erkenntniß biefer Thatsache hat besonders in der zweiten hälfte des 19. Jahrhunberts die "Anthropologie der Naturvölker" (Wait) einen lebhaften Aufschwung genommen und bie vergleichenbe Sthnographie eine hohe Bebeutung für bie Pfychologie gewonnen. Leiber ift nur bas maffenhaft gesammelte Rohmaterial biefer Wiffenschaft noch nicht genügend fritisch burchgearbeitet. Belde unklaren und mpftischen Vorstellungen bier noch berrichen. zeigt z. B. ber fogenannte "Bölkergebanke" bes bekannten Reisenden Abolf Baftian, ber bie größten Berbienfte als Begründer bes Berliner "Museums für Bölkerkunde" besitt, aber als fruchtbarer Schriftsteller ein mahres Monstrum von frititlofer Rompilation und tonfuser Spetulation barftellt4).

Ontogenetische Pinchologie. Am meisten vernachlässigt und am wenigsten angewendet unter allen Methoden der Seelenforschung ist dis auf den heutigen Tag die Entwidelungs-geschichte der Seele; und doch ist gerade dieser selten betretene Pfad derjenige, der uns am kurzesten und sichersten durch den dunkeln Urwald der psychologischen Vorurtheile. Dogmen und Irrthümer zu der klaren Ginsicht in viele der wichtigsten

"Seelenfragen" führt. Wie in jebem anberen Gebiete ber organischen Entwidelungsgeschichte, fo ftelle ich auch bier gunächst bie beiben Hauptzweige berselben gegenüber, die ich zuerst 1866 unterschieben habe: die Reimesgeschichte (Ontogenie) und die Stammesgeschichte (Phylogenie). Die Reimesgeschichte ber Seele, die individuelle oder biontische Psychogenie, untersucht die allmähliche und stufenweise Entwickelung der Seele in der einzelnen Verfon und ftrebt nach Erkenntnif ber Gefete, welche bieselbe urfächlich bedingen. Für einen wichtigen Abschnitt bes menschlichen Seelenlebens ift hier ichon feit Jahrtausenben fehr viel geschehen: benn bie rationelle Babagogit mußte fich ja scon frühzeitig die Aufagbe stellen, theoretisch die stufenweise Entwidelung und Bilbungsfähigkeit ber kindlichen Seele kennen zu lernen, beren harmonische Ausbilbung und Leitung fie praktisch burchzuführen batte. Allein bie meisten Babagogen maren ibealistische und bualistische Philosophen und gingen baber an ihre Aufgabe von vornherein mit ben althergebrachten Vorurtheilen ber fpiritualistischen Afpchologie. Erst feit wenigen Decennien ift biefer bogmatischen Richtung gegenüber auch in ber Schule die naturwissenschaftliche Methode zu größerer Geltung gelangt: man bemüht sich jest mehr, auch in ber Beurtheilung ber Rindes-Seele bie Grundfate ber Entwidelungslehre zur Anwendung zu bringen. Das individuelle Rohmaterial der kindlichen Seele ift ja bereits burch Bererbung von Eltern und Boreltern qualitativ von vornherein gegeben; die Erziehung hat bie icone Aufgabe, basselbe burch intellektuelle Belehrung und moralische Erziehung, also burd Anpassung, jur reichen Bluthe zu entwideln. Für bie Kenntniß unserer früheften pipchifden Entwidelung bat erft Wilhelm Preper (1882) ben Grund gelegt in seiner interessanten Schrift "Die Seele bes Rindes, Beobachtungen über die geistige Entwickelung des Menichen in ben erften Lebensjahren". Für bie Ertenntnig ber späteren Stufen und Metamorphosen ber individuellen Psyche bleibt noch sehr viel zu thun; die richtige, kritische Anwendung bes biogenetischen Grundgesetzes beginnt auch hier sich als klarer Leitstern bes wissenschaftlichen Verständnisses zu bewähren.

Phylogenetische Psychologie. Eine neue, fruchtbare Beriobe höherer Entwidelung begann für bie Pfychologie, wie für alle anderen biologischen Wiffenschaften, als por vierzig Jahren Charles Darwin bie Grunbfage ber Entwidelungslehre auf fie anwenbete. Das fiebente Rapitel feines epochemachenben Werkes über die Entstehung ber Arten (1859) ift bem Infinft gemibmet: es enthält ben werthvollen Nachweiß, daß die Instinkte ber Thiere, gleich allen anberen Lebensthätigkeiten, ben allgemeinen Gesetzen ber historischen Entwidelung unter-Die speciellen Instinkte ber einzelnen Thier-Arten liegen. merben burch Anvaffung umgebilbet, und biefe "erworbenen Abanberungen" werben burd Vererbung auf bie Nachkommen übertragen; bei ihrer Erhaltung und Ausbildung spielt bie natürliche Selektion burch ben "Rampf um's Dasein" ebenso eine zuchtenbe Rolle wie bei ber Transformation jeber anberen physiologischen Thätigkeit. Später bat Darwin in mehreren Werken biefe fundamentale Ansicht weiter ausgeführt und gezeigt, baß biefelben Gefete "geistiger Entwidelung" burch bie ganze organische Welt hindurch malten, beim Menschen ebenso wie bei ben Thieren und bei biesen ebenso wie bei ben Pflanzen. Einheit ber organischen Welt, die fich aus ihrem gemeinfamen Ursprung erklärt, gilt also auch für bas gesammte Bebiet bes Seelenlebens, vom einfachsten, einzelligen Organismus bis binauf jum Menichen.

Die weitere Ausführung von Darwin's Pfychologie und ihre besonbere Anwendung auf alle einzelnen Gebiete des Seelenslebens verdanken wir einem ausgezeichneten englischen Natursforscher, George Romanes. Leiber wurde er burch seinen

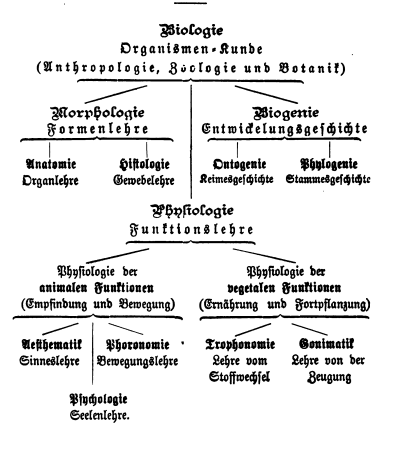
allzu frühen. kürzlich erfolgten Tob an der Bollenbung des großen Wertes gehindert, welches alle Theile der vergleichenden Seelentunde aleichmäkig im Sinne der monistischen Entwickelungslehre ausbauen follte. Die beiben Theile biefes Werkes, welche erschienen find, gehören zu ben werthvollsten Erzeugniffen ber gefammten psychologischen Litteratur. Denn getreu ben Brincipien unserer mobernen monistischen Naturforschung sind barin erstens bie wichtigsten That sachen zusammengefaßt und geordnet, welche feit Rahrtaufenben burch Beobachtung und Erperiment auf bem Gebiete ber veraleichenben Seelenlehre empirisch festgestellt wurden: zweitens find biefelben mit objektiver Rritik geprüft und zwedmäßig gruppirt; und brittens ergeben sich baraus biejenigen Bernunft-Schluffe über bie wichtigsten allgemeinen Fragen ber Afpchologie, welche allein mit ben Grundfäten unserer mobernen monistischen Weltanschauung vereinbar sind. Der erste Band von Romanes' Werk (440 Seiten, Leipzig 1885) führt ben Titel: "Die geistige Entwickelung im Thierreich" und stellt bie ganze lange Stufenreihe ber pspchischen Entwicklung im Thierreiche von ben einfachsten Empfindungen und Anstinkten ber niebersten Thiere bis zu ben vollkommensten Erscheinungen bes Bewuftseins und der Vernunft bei den höchststehenden Thieren im natürlichen Rusammenhana bar. Es find barin auch viele Mittheilungen aus hinterlaffenen Manustripten "über ben Inftinkt" von Darwin mitgetheilt, und zugleich ift eine "vollständige Sammlung von Allem, was berfelbe auf dem Gebiete ber Pfychologie geschrieben hat", gegeben.

Der zweite und ber wichtigste Theil von Romanes' Werk behandelt "bie geistige Entwidelung beim Menschen und ben Ursprung ber menschlichen Befähigung". (430 Seiten, Leipzig 1893). Der scharffinnige Psychologe führt barin ben überzeugenden Beweis, "baß bie psychologische Schranke zwischen Thier und Mensch überwunden ist" (!); bas

begriffliche Denken und Abstraktions Bermögen bes Menschen hat sich allmählich aus ben nicht begrifflichen Vorstusen bes Denkens und Vorstellens bei ben nächstverwandten Säugethieren entwickelt. Die höchsten Geistesthätigkeiten bes Menschen, Vernunft, Sprache und Bewußtsein, sind aus den niederen Vorstusen berselben in der Reihe der Primaten-Ahnen (Affen und Halbaffen) hervorgegangen. Der Mensch besitzt keine einzige "Geistesthätigkeit", welche ihm ausschließlich eigenthümlich ist; sein ganzes Seelenleben ist von demjenigen der nächstverwandten Säugethiere nur dem Grade, nicht der Art nach, nur quantitativ, nicht qualitativ verschieden.

Den Leser meines Buches, welcher sich für biese hochwichtigen "Seelen-Fragen" interessirt, verweise ich auf das grundlegende Werk von Romanes. Ich stimme sast in allen Anschauungen und Ueberzeugungen vollständig mit ihm und mit Darwin überein; wo sich etwa scheinbare Unterschiede zwischen diesen Autoren und zwischen meinen früheren Aussührungen sinden, da beruhen sie entweder auf einer unvollsommenen Aussbrucks-Form meinerseits oder auf einem unbedeutenden Unterschiede in der Anwendung der Grundbegriffe. Uebrigens gehört es ja zu den charakteristischen Merkmalen dieser "BegriffsWissenschaft", das über ihre wichtigken Grundbegriffe die angesehensten Philosophen ganz verschiedene Ansichten haben.

# Stellung der Psychologie im System der biologischen Wissenschaften.



### Siebentes Kapitel.

### Stufenleiter der Seele.

Monistische Studien über vergleichende Psychologie. Die psychologische Skala. Psychoplasma und Aervensystem. Instinkt und Vernunft.

"Die wundervollste aller Ratur-Erscheinungen, die wir herkömmlich mit dem einem Borte, Esi k' oder "Seele' bezichnen, ist eine gang allgemeine Sigenschaft des Ledendigen. In aller ledendigen Raterie, in allem Protoplasma mitsen wir die ersten Elemente des Seelenledens annehmen, die einsache Empfindungsform der Auf und Unluft, die einsache Sewegungsform der Auf und Unluft, die einsache Sewegungsform der Auf is dung und Absaum und Busammensehung dieser "Seele' in den verschieden; sie sillzum und verschieden; sie sillzen und eschöppfen verschieden; sie sillzen und verschieden; sie sillzen den lange Reihe ausstellten Bullsele durch eine lange Reihe ausstellten Unter Ausschlieden; für und versalligen Wenschuler gund versallnitigen Wenschlieden hammischen genichen hammischen Benichen gene

"Beilfeelen unb Seelengelien" (1678).

### Inhalt des siebenten Rapitels.

Pfychologische Einheit der organischen Ratur. Raterielle Basis der Pfyche: Psychoplasma. Stala der Empfindungen. Stala der Bewegungen. Stala der Restleze. Einfache und zusammengesetzte Restleze. Restlezthat und Bewußtein. Stala der Vorstellungen. Undewußte und bewußte Borstellungen. Stala des Gedächtnisses. Undewußtes und dewußtes Gedächtnisses. Association der Borstellungen. Instinkte. Primäre und setundäre Instinkte. Stala der Vernunft. Sprache. Gemülthsbewegungen und Leidenschaften. Wille. Freiheit des Willens.

#### Liferafur.

Charles Darwin, Der Ausbrud ber Gemuthsbewegungen bei bem Menfchen und ben Thieren. Stuttgart 1872.

Bilhelm Bundt, Borlesungen über die Menschen- und Thier-Seele. Leipzig
1863. (Aweite, ganz umgegrbeitete Auflage 1892.)

Frit Schulte, Bergleichenbe Seelentunbe. Leipzig 1897.

Andwig Buchuer, Aus bem Geiftesleben ber Thiere, ober Staaten und Thaten ber Rleinen. Berlin 1877. Bierte Auflage 1897.

— Liebe und Liebesleben in ber Thierwell. Berlin 1879. Zweite Auft. 1885. Alfred Efpinas, Die thierifden Gefellschaften. Gine vergleichend-pfpcologische Untersuchung. Braunschweig 1879.

Tito Biguoli, Ueber bas Fundamental-Gefes ber Intelligenz im Thierreich. Berfuch einer vergleichenben Pfpcologie. Leipzig 1879.

C. 21sub Morgan, Animal life and intelligence. Sonbon 1890.

Bilhelm Biliche, Das Liebesleben in ber Natur. Gine Entwidelungsgeschichte ber Liebe. Leipzig 1898.

John Romanes, Die geistige Entwickelung im Thierreich und beim Menschen. Leipzig 1885—1893.

Die arokartiaen Kortschritte, welche die Pfychologie in der zweiten Hälfte bes 19. Jahrhunderts mit Hilfe der Entwickelungslehre gemacht hat, gipfeln in der Anerkennung der psychologischen Einheit ber organischen Welt. Die vergleichende Seelenlehre, im Vereine mit ber Ontogenie und Phylogenie ber Pfrche, haben uns ju ber Neberzeugung geführt, daß das organische Leben in allen Abstufungen, vom einfachsten, einzelligen Protisten bis zum Menschen hinauf, aus benfelben elementaren Naturfräften sich entwickelt, aus ben physiologischen Kunktionen der Empfindung und Bewegung. Die Hauptaufgabe ber wiffenschaftlichen Pfpchologie wird baber kunftig nicht, wie bisher, die ausschließlich subjektive und introspektive Zerglieberung ber höchstentwickelten Philosophen-Seele fein, sonbern bie objektive und vergleichenbe Untersuchung ber langen Stufenleiter, auf welcher fich ber menschliche Beift allmählich aus einer langen Reihe von nieberen thierischen Zuständen entwickelt hat. Die icone Aufgabe, die einzelnen Stufen diefer pfpcologischen Stala zu unterscheiben und ihren ununterbrochenen phylogenetischen Zusammenhang nachzuweisen, ift erst in ben letten Decennien unseres Jahrhunderts ernstlich in Angriff genommen worben, vor Allem in bem ausgezeichneten Werke von Romanes (vergl. S. 122). Wir beschränken uns hier auf die kurze Befprechung einiger ber allgemeinsten Fragen, welche uns bie Erkenntniß jener Stufenleiter vorlegt.

Materielle Bafis der Pfnche. Alle Erscheinungen bes Seelenlebens ohne Ausnahme find verknüpft mit materiellen Vorgängen in ber lebenbigen Substanz bes Körpers, im Plasma ober Protoplasma. Wir haben jenen Theil bes letteren, ber als ber unentbehrliche Trager ber Pfpche erscheint, als Pfpchoplasma bezeichnet (als "Seelensubstanz" im monistischen Sinne), b. h. wir erbliden barin tein besonderes "Wesen", sondern wir betrachten bie Binde als Rollettiv-Begriff für bie gefammten pfpdischen Runktionen bes Blasma. "Seele" ift in biesem Sinne ebenso eine physiologische Abftraktion wie ber Begriff "Stoffwechsel" ober "Reugung". Beim Menschen und ben höheren Thieren ist bas Aspchoplasma, zufolge ber vorgeschrittenen Arbeitstheilung ber Organe und Gewebe, ein bifferenzirter Bestanbtheil bes Rervenspstems, bas Neuroplasma ber Ganglienzellen und ihrer leitenben Ausläufer, ber Nervenfasern. Bei ben nieberen Thieren bagegen, die noch feine gesonderten Nerven und Sinnesorgane besitzen, ift bas Binchoplasma noch nicht zur felbstständigen Differenzirung gelangt, ebenso wie bei ben Pflanzen. Bei ben einzelligen Protisten enblich ift bas Psychoplasma entweber ibentisch mit bem ganzen lebenbigen Protoplasma ber einfachen Relle ober mit einem Theile besselben. In allen Fällen, ebenso auf bieser niebersten wie auf jener höchsten Stufe ber psychologischen Stala, ift eine gewisse demische Rusammensetung bes Asychoplasma und eine gemisse physitalische Beschaffenheit besselben unentbehrlich, wenn die "Seele" fungiren ober arbeiten soll. Das gilt ebenso von der elementaren Seelenthätigkeit der plasmatischen Empfindung und Bewegung bei den Protozoen wie von ben zusammengesetten Funktionen ber Sinnesorgane und bes Gehirns bei ben höheren Thieren und an ihrer Spite bem Menschen. Die Arbeit des Psychoplasma, die wir "Seele" nennen, ift ftets mit Stoffwechsel verknüpft.

Stala der Empfindungen. Alle lebendigen Organismen ohne Ausnahme sind empfindlich; sie unterscheiden die Zustände der umgebenden Außenwelt und reagiren darauf durch gewisse Beränderungen in ihrem Innern. Licht und Wärme, Schwerfraft und Elektricität, mechanische Processe und chemische Borgänge in der Umgebung wirken als "Reize" auf das empfindliche Psychoplasma und rusen Beränderungen in seiner molekularen Zusammensetzung hervor. Als Hauptstufen seiner Empfindlichkeit ober Sensibilität unterscheiden wir solgende fünf Grade:

I. Auf ben untersten Stufen ber Organisation ist bas gange Pfychoplasma als foldes empfindlich und reagirt auf bie einwirkenden Reize, fo bei ben nieberften Protiften, bei vielen Bflanzen und einem Theile ber unvollkommenften Thiere. II. Auf ber zweiten Stufe beginnen fich an ber Oberfläche bes Rörpers cinfachfte indifferente Sinneswertzeuge zu entwickeln, in Form von Plasmahaaren und Vigmentflecken, als Vorläufer von Tastorganen und Augen; so bei einem Theile ber höheren Protisten, aber auch bei vielen nieberen Thieren und Pflanzen. III. Auf ber britten Stufe haben sich aus biefen einfachen Grundlagen burch Differenzirung specifische Sinnes. organe entwickelt, mit eigenthümlicher Anvassung: die chemischen Werkzeuge bes Geruchs und Geschmads, bie physikalischen Organe bes Taftfinnes und Wärmefinnes, bes Gebors und Die "specifische Energie" bieser höheren Senfillen ist keine ursprüngliche Sigenschaft berselben, sondern durch funktionelle Anpassung und progressive Bererbung stufenweise erworben. IV. Auf ber vierten Stufe tritt die Centralisation ober Integration bes Rervenfystems und bamit zugleich biejenige ber Empfindung ein: burch Affocion ber früheren isolirten ober localisirten Empfindungen entstehen Borftellungen, bie junächst noch unbewußt bleiben, fo bei vielen niederen und höheren Daedel, Beltrathiel.

Thieren. V. Auf ber fünften Stufe entwickelt sich burch Spiegelung ber Empfindungen in einem Central-Theile des Nervenspstems die höchste psychische Funktion, die bewußte Empfindung; so beim Menschen und den höheren Wirbelsthieren, wahrscheinlich auch bei einem Theile der höheren wirbelslosen Thiere, besonders der Gliederthiere.

Stala der Bewegungen. Alle lebenbigen Naturförper ohne Ausnahme sind spontan beweglich, im Gegensaße zu ben starren und unbeweglichen Anorganen (Krystallen), b. h. es sinden im lebendigen Psychop lasma Lage-Veränderungen der Theilchen aus inneren Ursachen statt, welche in dessen chemischer Konstitution selbst begründet sind. Diese aktiven vitalen Bewegungen sind zum Theil direkt durch Beobachtung wahrzunehmen, zum anderen Theil aber nur indirekt aus ihren Wirkungen zu erschließen. Wir unterscheiden fünf Abstusungen derselben.

I. Auf der untersten Stufe des organischen Lebens, bei Chromaceen, vielen Protophyten und niederen Metaphyten, nehmen wir nur jene Bachsthums-Bewegungen mahr, welche allen Organismen gemeinsam zukommen. Diefelben geschehen gewöhnlich fo langfam, daß man fie nicht unmittelbar beobachten, sondern nur indirekt aus ihrem Rejultate erschließen fann, aus ber Beränderung in Größe und Gestalt bes machsenden Rörpers. II. Biele Protisten, namentlich einzellige Algen aus ben Gruppen der Diatomeen und Desmidiaceen, bewegen sich friedend ober ichwimmend burch Sefretion fort, burch einfeitige Ausscheibung einer schleimigen Maffe. III. Andere, im Wasser schwebende Organismen, 3. B. viele Radiolarien, Siphonophoren, Rtenophoren u. a., steigen auf und nieber, indem sie ihr fpecififches Gewicht veranbern, balb burch Demofe. balb burch Absonderung ober Ausstogung von Luft. IV. Biele Pflanzen, besonders die empfindlichen Sinnpflanzen (Mimosen) und andere Bavilionaceen, führen Bewegungen von Blättern ober

anderen Theilen mittelft Turgor-Bechfels aus, b. h. fie verändern die Spannung des Protoplasmas und damit auch beffen Drud auf bie umschließenbe elastische Rellenwand. V. Die wichtigsten von allen organischen Bewegungen find bie Rontrattions = Ericheinungen, b. h. Gestalts = Beranberungen ber Rörper-Dberfläche, welche mit gegenseitigen Lage-Berschiebungen ihrer Theilchen verbunden find; sie verlaufen stets mit zwei verschiebenen Zuständen ober Phasen ber Bewegung: ber Rontraftions-Bhase (Rusammenziehung) und ber Expansions-Phafe (Ausbehnung). Als vier verschiebene Formen ber Blasma-Rontraktion werben unterschieben Va: bie am oboiben Bewegungen (bei Rhizopoben, Blutzellen, Biamentzellen u. f. m.): Vb: bie ahnlichen Blasmaftromungen im Innern von eingeschloffenen Bellen; Vo: die Klimmerbewegung (Beifielbewegung und Wimperbewegung) bei Infusorien, Spermien. Flimmer-Epithel-Rellen, und enblich Vd: Die Mustelbewegung (bei ben meisten Thieren).

Stala ber Reflexe (reflettorifde Ericheinungen, Reflex-Bewegungen u. f. w.). Die elementare Seelenthätigkeit, welche burch die Verknüpfung von Empfindung und Bewegung entsteht, nennen wir (im weitesten Sinne!) Reflex ober reflektive Funttion (reflettorifche Leistung), beffer Reflexthat. Bewegung — gleichviel welcher Art — erscheint hier als die unmittelbare Folge bes Reizes, welcher die Empfindung hervorgerufen hat; man hat sie baber auch im einfachsten Falle (bei Protisten) turz als "Reizbewegung" bezeichnet. Alles lebenbe Blasma besist Reizbarkeit (Arritabilität). Rede physikalische ober demische Veränderung der umgebenden Außenwelt kann unter Umftanben auf bas Pfychoplasma als Reiz wirken und eine Bewegung hervorrufen ober "auslösen". Wir werben fpater seben, wie ber wichtige physikalische Begriff ber Auslösung die einfachsten organischen Reflexthaten unmittelbar

anschließt an ähnliche mechanische Bewegungs-Borgange in ber anorganischen Natur (z. B. bei ber Explosion von Pulver burch einen Funken, von Dynamit burch einen Stoß). Wir unterscheiben in ber Skala ber Restexe folgende sieben Stufen:

I. Auf ber untersten Stufe ber Organisation, bei ben niedersten Protisten, lösen die Reize ber Außenwelt (Licht, Wärme, Elektricität u. s. w.) im indifferenten Protoplasma nur jene unentbehrlichen inneren Bewegungen bes Wachsthums und Stoffwechsels aus, welche allen Organismen gemeinsam und für ihre Erhaltung unentbehrlich sind. Dasselbe gilt auch für die meisten Pklanzen.

II. Bei vielen frei beweglichen Protisten (besonders Amöben, Seliozoen und überhaupt den Rhizopoden) rusen äußere Reize an jeder Stelle der nackten Oberstäche des einzelligen Körpers äußere Bewegungen desselben hervor, die sich in der Gestaltsveränderung, oft auch in der Ortsveränderung äußern (amöboide Bewegung, Pseudopodien Bilbung, Ausstrecken und Einziehen von Scheinfüßchen); diese unbestimmten, veränderlichen Fortsäte des Plasma sind noch keine beständigen Organe. In gleicher Weise äußert sich die allgemeine organische Reizbarkeit als insbisserter Reslex auch bei den empfindlichen "Sinnpstanzen" und den niedersten Metazoen; bei diesen vielzelligen Organismen können die Reize von einer Zelle zur anderen sortgeleitet werden, da alle Zellen durch seine Auskläuser zusammenhängen.

III. Biele Protisten, namentlich höher entwickelte Protozoen, sondern an ihrem einzelligen Körper bereits zweierlei Organelle einfachster Art: sensible Tast-Organe und motorische Bewegungs-Organe; beibe Wertzeuge sind direkte äußere Fortsähe bes Protoplasma; ber Reiz, welcher die ersteren trifft, wird unmittelbar durch das Psychoplasma des einzelligen Körpers zu den letzteren fortgeleitet und bewirkt deren Zusammenziehung. Besonders klar ist diese Erscheinung zu beobachten und auch

experimentell festzustellen bei vielen feststigenben Infusorien (z. B. Poteriodendron unter ben Flagellaten, Vorticelle unter ben Siliaten). Der schwächste Reiz, welcher bie sehr empsinblichen Flimmerhaare (Geißeln ober Wimpern) am freien Enbe ber Belle trifft, bewirkt sofort eine Kontraktion eines fabenförmigen Stieles am anderen, festgehefteten Enbe. Man bezeichnet biese Erscheinung als "einfachen Reflexbogen").

IV. An diese Borgänge im einzelligen Organismus ber Infusorien schließt sich unmittelbar der interessante Mechanismus ber Neuromustel-Zellen an, welchen wir im vielzelligen Körper vieler niederen Metazoen sinden, besonders bei Nesselthieren (Polypen, Korallen). Jede einzelne "Neuromustel-Zelle" ist ein "einzelliges Reflex-Organ"; sie besitzt an der Oberstäche ihres Körpers einen empfindlichen Theil, an dem entgegengesetzen inneren Ende einen beweglichen Mustelfaden; der letztere zieht sich zusammen, sobalb der erstere gereizt wird.

V. Bei anberen Nesselthieren, namentlich bei ben frei schwimmenben Mebusen — welche ben sestsigenden Polypen nächst verwandt sind —, zerfällt die einsache Neuromustel-Belle in zwei verschiedene, aber durch einen Faden noch zussammenhängende Zellen, eine äußere Sinneszelle (in der Oberhaut) und eine innere Mustelzelle (unter der Haut); in diesem zweizelligen Reflex=Organ ist die erstere das Elementar-Organ der Empsindung, die letztere dasjenige der Bewegung; die Verbindungsbrücke des Psychoplasma-Fadens leitet den Reiz von der ersteren zur letzteren hinüber.

VI. Der wichtigste Fortschritt in der stufenweisen Aussbildung des Rester-Mechanismus ist die Sonderung von drei Zellen; an die Stelle der eben genannten einfachen Verbindungs-brücke tritt eine selbstständige dritte Zelle, die Seelenzelle

<sup>\*)</sup> Rag Bermorn, Allgemeine Phyfiologie. Zweite Auflage. S. 586. (1897.)

ober Ganglienzelle; bamit erscheint zugleich eine neue psychische Funktion, die undewußte "Vorstellung", deren Sitz eben diese centrale Zelle ist. Der Reiz wird von der empfindlichen Sinneszelle zunächst auf diese vermittelnde Vorstellungs-Zelle oder Seelenzelle übertragen und erst von dieser als Besehl zur Bewegung an die motorische Muskelzelle abgegeben. Diese "dreizzelligen Reslervagen überwiegend bei der großen Mehrzahl der wirbellosen Thiere entwickelt.

VII. An die Stelle dieser Einrichtung tritt bet den meisten Wirbelthieren das vierzellige Reslevorgan, indem zwischen die sensible Sinneszelle und die motorische Muskelzelle nicht eine, sondern zwei verschiedene Seelenzellen eingeschaltet werden. Der äußere Reiz wird hier von der Sinneszelle zunächst centripetal auf die Empfindungszelle übertragen (die sensible Seelenzelle), von dieser auf die Willenszelle (die motorische Seelenzelle) und von dieser letzteren erst auf die kontraktile Muskelzelle. Indem zahlreiche solche Reslex-Organe sich verdinden und neue Seelenzellen eingeschaltet werden, entsteht der komplizierte Ressex-Wechanismus des Menschen und der höheren Wirbelthiere.

Einface und zusammengesetze Restere. Der wichtige Unterschied, ben wir in morphologischer und physiologischer Hinterschied, ben wir in morphologischer und physiologischer Hinterschied, wischen den einzelligen Organismen (Protisten) und ben vielzelligen (Histonen) machen, gilt auch für beren elementare Seelenthätigkeit, für die Resterthat. Bei den einzelligen Protisten (ebenso den plasmodomen Urpsanzen, Protophyten, wie den plasmophagen Urthieren, Protozoen) läuft der ganze physikalische Proces des Resteres innerhalb des Protoplasma einer einzigen Zelle ab; die "Zellseele" derselben erscheint noch als eine einheitliche Funktion des Psychoplasma, deren einzelne Phasen sich erst mit der Differenzirung besonderer Organe zu sondern beginnen. Schon bei den conobionten

Brotisten, ben Rellvereinen (z. B. Volvox, Carchesium). beginnt die zweite Stufe ber Seelenthatigkeit, bie gufammen. gefette Reflexthat. Die zahlreichen focialen Zellen, welche biese Rellvereine ober Coenobien zusammensetzen, stehen immer in mehr ober weniger enger Berbindung, oft birekt burch fabenförmige Plasmabruden. Gin Reiz, welcher eine ober mehrere Rellen bes Verbandes trifft, wird burch bie Verbindungs-Brücken ben übrigen mitgetheilt und kann alle zu gemeinsamer Kontraftion veranlaffen. Dieser Zusammenhana besteht in ben Geweben ber vielzelligen Aflanzen und Thiere. Während man früher irrthümlich annahm, daß die Zellen der Aflanzengewebe ganz isolirt neben einander stehen, find jest überall feine Plasmafäben nachgewiesen, welche die dicken Rellmembranen durchseten und ihre lebendigen Plasmakörper in materiellem und psychologischem Rusammenhang erhalten. So erklärt es sich, daß die Erschütterung der empfindlichen Wurzel von Mimosa, welche ber Tritt bes Wanberers auf ben Boben verursacht, sofort ben Reiz auf alle Zellen bes Pflanzenstockes überträgt und ihre zarten Flieberblätter zum Zusammenlegen, bie Blattstiele zum Herabsinken veranlaßt.

Resterthat und Bewußtsein. Ein wichtiger und allgemeiner Charafter aller Rester-Erscheinungen ist der Mangel des Bewußtseins. Aus Gründen, die wir im zehnten Rapitel auseinanderseten, nehmen wir ein wirkliches Bewußtsein nur beim Menschen und den höheren Thieren an, dagegen nicht bei den Pstanzen, den niederen Thieren und den Protisten; demnach sind bei diesen letzteren alle Reiz-Bewegungen als Restere aufzusassen, d. h. also überhaupt alle Bewegungen, soweit sie nicht spontan und durch innere Ursachen veranlaßt sind (impulsive und automatische Bewegungen)\*). Anders verhält

<sup>\*)</sup> Mag Bermorn, Pfpchophpfiologische Protiften-Studien, 1889, S. 135. 140.

es sich bei ben höheren Thieren, bei benen ein centralisirtes Nervenspftem und vollkommene Sinnesorgane entwickelt finb. bier hat fich aus ber pfychischen Reffer-Thätigkeit allmählich bas Bewußtsein entwickelt, und nunmehr treten bie bewußten Willenshandlungen in Gegensatz zu ben baneben noch fortbestehenden Refler-Handlungen. Wir mussen aber hier, ebenso wie bei ben Inftinkten, zwei wesentlich verschiebene Erscheinungen trennen, die primaren und die fekundaren Reflege. Primare Reflexe find folde, die phyletisch niemals bewußt gewesen find, also die ursprüngliche Natur (burch Bererbung von niederen Thier-Ahnen) beibehalten haben. Setundare Reflege bagegen sind folche, die bei ben Boreltern bewußte Willenshandlungen waren, aber fpäter burch Gewohnheit ober Ausfall bes Bewußtfeins zu unbewußten geworben find. Gine icharfe Grenze ift hier - wie überall - amischen bewußten und unbewußten Seelenfunktionen nicht zu ziehen.

Stala der Borftellungen (Dokesen). Aeltere Pfpchologen (3. B. Berbart) haben bie "Borftellung" als bas feelische Grundphänomen betrachtet, aus bem alle übrigen abzuleiten Die moderne vergleichende Psychologie acceptirt biese Anschauung, soweit es fich um ben Begriff ber unbewußten Borftellung handelt; bagegen erblickt fie in ber bewußten Borftellung eine fekunbare Erscheinung bes Seelenlebens, welche bei ben Pflanzen und ben nieberen Thieren noch gang fehlt und nur bei ben höheren Thieren jur Ausbildung gelangt. Unter zahlreichen widersprechenden Definitionen. Pfychologen vom Begriffe ber "Vorftellung" (Dokesis) gegeben haben, halten wir biejenige für bie zwedmäßigste, welche barin bas innere Bilb bes äußeren Objektes erblickt, welches burch die Empfindung uns übermittelt ist ("Idee" in gewissem Wir unterscheiben in ber aufsteigenben Stufenleiter ber Vorstellungs-Funktion die folgenden vier Hauptstufen:

I. Cellulare Borftellung. Auf ben nieberften Stufen begegnet uns die Vorstellung als eine allgemeine physiologische Kunktion bes Pfpchoplasma; schon bei ben einfachsten einzelligen Protisten können Empfindungen bleibende Spuren im Pfnchoplasma hinterlaffen, und biefe konnen vom Gebachtniß reproducirt werben. Bei mehr als viertaufend Radiolarien-Arten, welche ich beschrieben habe, ist jebe einzelne Species burch eine besondere erbliche Skelettform ausgezeichnet. Die Broduktion biefes specifischen, oft höchst verwidelt gebauten Steletts burch eine bochft einfach gestaltete (meift kugelige) Zelle ift nur bann erklärlich, wenn wir bem bauenben Plasma bie Fähigkeit ber Borftellung zuschreiben, und zwar ber besonberen Reproduktion bes "plastischen Diftanz-Gefühls", wie ich in meiner Binchologie ber Radiolarien gezeigt habe\*).

II. Histonale Vorstellung. Schon bei ben Conobien ober Zellvereinen ber geselligen Protisten, noch mehr aber in den Geweben der Pflanzen und der niederen, nervenlosen Thiere (Spongien, Polypen) begegnen wir der zweiten Stufe der undewußten Vorstellung, welche auf dem gemeinsamen Seelenleben zahlreicher, eng verbundener Zellen beruht. Wenn einmalige Reize nicht bloß eine vorübergehende Resterbewegung eines Organes (z. B. eines Pflanzen-Blattes, eines Polypen-Armes) auslösen, sondern einen bleibenden Eindruck hinterlassen, der von diesem später spontan reproduzirt werden kann, so müssen wir zur Erklärung dieser Erscheinung eine Histonal-Borstellung annehmen, gebunden an das Psychoplasma der associirten Gewebe-Zellen.

III. Unbewußte Borftellung ber Ganglien. Bellen. Diese britte, hobere Stufe ber Borftellung ift bie

<sup>\*)</sup> G. Saedel, Allgemeine Naturgeschichte ber Rabiolarien, 1887, S. 121.

häusigste Form bieser Seelenthätigkeit im Thierreich; sie erscheint als eine Lokalisation bes Vorstellens auf bestimmte "Seelenzellen". Im einsachsten Falle erscheint sie daher bei der Resterthat erst auf der sechsten Stufe der Entwickelung, wenn das dreizellige Resterz-Organ gebildet ist; der Sitz der Vorstellung ist dann die mittlere Seelenzelle, welche zwischen die sensible Sinneszelle und die motorische Muskelzelle eingeschaltet ist. Mit der aufsteigenden Entwickelung des Centralnervensystems im Thierreich, seiner zunehmenden Differenzirung und Integration erhebt sich auch die Ausbildung dieser undewußten Vorstellungen zu immer höheren Stufen.

IV. Bewußte Borftellung ber Gehirnzellen. Erft auf ben bochsten Entwickelungsstufen ber thierischen Organisation entwickelt sich bas Bewußtsein als eine besonbere Funktion eines bestimmten Central-Organs bes Nervenfustems. Inbem bie Borftellungen bewußte werben, und indem besonbere Gehirntheile fich gur Affocion ber bewußten Borftellungen reich entfalten, wird ber Dragnismus zu jenen bochften psychischen Funktionen befähigt, welche wir als Denken und Ueberlegen, als Verstand und Vernunft bezeichnen. Obaleich die Abstedung der phyletischen Grenze zwischen ben älteren, unbewußten und ben jungeren, bewußten Vorstellungen höchst schwierig ift, können wir boch mit Wahrscheinlichkeit annehmen, daß die letteren aus ben ersteren polpphyletisch entstanden find; benn mir finden bewußtes und vernünftiges Denken nicht nur bei den höchsten Formen des Wirbelthier-Stammes (Mensch, Säugethiere, Bogel, ein Theil ber nieberen Bertebraten), sonbern auch bei ben höchstentwickelten Vertretern anderer Thierstämme (Ameisen und andere Ansekten. Spinnen und höhere Krebse unter ben (Blieberthieren, Cephalopoben unter ben Weichthieren).

Stala des Gedächtniffes. Eng verknüpft mit ber Stufenleiter in ber Entwickelung ber Borftellungen ift biejenige bes Sebächtniss; biese höchst wichtige Funktion bes Pfychoplasma, — bie Bebingung aller fortschreitenben Seelen-Entwickelung — ist ja im Wesentlichen Reprobuktion von Vorstellungen. Die Sindrücke im Bioplasma, welche ber Reiz als Empfindung bewirkt hatte, und welche bleibend zu Vorstellungen geworden waren, werden durch das Sedächtniß neu belebt; sie gehen aus bem potentiellen in den aktuellen Zustand über. Die latente "Spannkraft" im Psychoplasma verwandelt sich in aktive "lebendige Kraft". Entsprechend den vier Stusen der Vorstellung können wir auch beim Gedächtniß vier Hauptstusen der ausstellenden Entwickelung unterscheiden.

Cellular=Gedächtnik. Schon vor breifig Rahren bat Emalb Bering in einer gebankenreichen Abhandlung "bas Gebächtniß als eine allgemeine Funktion ber organisirten Materie" bezeichnet und die hohe Bedeutung biefer Seelenthätigkeit hervorgehoben, "ber mir fast Alles verbanken, was wir sind und haben" (1870). 3ch habe später (1876) biefen Gebanken weiter ausgeführt und in feiner fruchtbaren Anwendung auf die Entwidelungslehre zu begründen versucht, in meiner Abhandlung über "Die Perigenesis ber Plastibule ober bie Bellenzeugung ber Lebenstheilchen; ein Berfuch gur mechanischen Erklärung ber elementaren Entwidelungs-Borgange" \*). 3ch habe bort bas "unbewußte Gebächtniß" als eine allgemeine höchst wichtige Funktion aller Plaftibule nachzuweisen gefucht, b. h. jener hypothetischen Molekeln ober Molekel-Gruppen, welche von Raegeli als Micellen, von Anderen als Bioplasten u. f. w. bezeichnet worben find. Nur bie lebenbigen Plastibule, als bie individuellen Molekeln des aktiven Plasma, find reproduktiv und besiten somit Gedächtniß; bas ist ber Hauptunterschied ber organischen Natur von ber anorganischen. Man kann sagen: "Die

<sup>\*)</sup> E. Saedel, Gefammelte populare Bortrage. 3meites Beft. 1879.

Erblichkeit ist bas Gebächtniß ber Plastibule, hingegen die Bariabilität ist die Fassungskraft der Plastibule" (a. a. D. S. 72). Das elementare Sedächtniß der einzelligen Protisten sett sich zusammen aus dem molekularen Gedächtniß der Plastibule ober Micellen, aus welchen ihr lebendiger Zellenleib sich ausbaut. Für die erstaunlichen Leistungen des undewußten Gedächtnisses bei diesen einzelligen Protisten ist wohl keine Thatsache lehrreicher als die unendlich mannichsaltige und regelmäßige Bildung ihrer komplizirten Schukapparate, der Schalen und Skelette; besonders die Distomeen und Cosmarieen unter den Protophyten, die Radiolarien und Thalamophoren unter den Protozoen liesern dasur eine Fülle von interessanten Beispielen. In vielen tausend Arten dieser Protisten vererbt sich die specifische Skelettform relativ konstant und bezeugt die Treue ihres undewußten cellularen Gedächtnisses.

II. Sistonal = Gedächtniß. Sbenso interessante Beweise für die zweite Stuse der Erinnerung, für das unbewußte Gebächtniß der Gewebe, liefert die Rererbung der einzelnen Organe und Gewebe im Körper der Pflanzen und der niederen, nervenlosen Thiere (Spongien u. s. w.). Diese zweite Stuse erscheint als Reproduktion der Histonal = Borstellungen, jener Association von Cellular-Borstellungen, die schon mit der Bilbung von Conodien bei den socialen Brotisten beginnt.

III. Gleicher Weise ist die britte Stufe, das "unbewußte Gedächtniß" berjenigen Thiere, die bereits ein Nervensystem besitzen, als Reproduktion der entsprechenden "undewußten Borstellungen" zu betrachten, welche in gewissen Ganglien-Zellen aufgespeichert sind. Bei den meisten niederen Thieren ist wohl alles Gedächtniß undewußt. Aber auch beim Menschen und ben höheren Thieren, denen wir Bewußtsein zuschreiben mussen, sind die täglichen Funktionen des undewußten Gedächtnisse ungleich häusiger und mannichsaltiger als diesenigen des bewußten; bavon überzeugt uns leicht eine unbefangene Prüfung von tausend unbewußten Thätigkeiten, die wir aus Gewohnheit, ohne daran zu benken, beim Gehen, Sprechen, Schreiben, Essen u. f. w. täglich vollziehen.

IV. Das bewußte Gebächtniß, welches burch beftimmte Gehirnzellen beim Menschen und ben höheren Thieren vermittelt wird, erscheint baher nur als eine spät entstandene "innere Spiegelung", als die höchste Blüthe derselben psychischen Vorstellungs-Reproduktionen, welche bei unseren niederen thierischen Vorsahren sich als unbewußte Vorgänge in den Ganglien-Zellen abspielten.

Affocion der Borftellungen. Die Bertettung Borstellungen, welche man gewöhnlich als Association ber Ibeen (ober kürzer Associon) bezeichnet, burchläuft ebenfalls eine lange Stala von ben nieberften bis zu ben höchsten Stufen. Auch fie ift wieber ursprünglich und gang überwiegend unbewußt ("Inftinkt"); nur bei ben boberen Thierklaffen wird fie allmählich bewußt ("Bernunft"). Die pfpchischen Erzeugniffe biefer "Ibeen-Affocion" find äußerst mannichfaltig; tropbem aber führt eine fehr lange, ununterbrochene Stufenleiter allmählicher Entwidelung von den einfachsten unbewußten Affocionen ber niedersten Brotiften bis zu ben vollkommenften bewußten Ideen-Berkettungen bes Rulturmenfchen hinauf. Auch bie Ginbeit bes Bemußtfeins bei letteren wird als bas bochfte Ergebniß berfelben erklärt (Sume, Conbillac). Alles höhere Seelenleben wird um so vollkommener, je mehr sich die normale Affocion unenblich zahlreicher Vorstellungen ausbehnt, und je naturgemäßer dieselben durch die "Kritik der reinen Bernunft" geordnet werben. Im Traume, wo biese Kritit fehlt, erfolgt oft bie Affocion ber reproduzirten Borstellungen in ber konfusesten Form. Aber auch im Schaffen ber bichterischen Phantafie, welche burch mannichfaltige Berkettung vorhandener Borftellungen gang

neue Gruppen berselben produzirt, ebenso in den Hallucinationen u. s. w. werden dieselben oft ganz naturwidrig geordnet und erscheinen daher bei nüchterner Betrachtung vollkommen un-vernünftig. Ganz besonders gilt dies von den übernatürlichen "Gestalten des Glaubens", dem Geistersput des Spiritismus und den Phantasiedildern der transscendenten dualistischen Philosophie; aber gerade diese abnormen Associanen des "Glaubens" und der angeblichen "Offenbarung" werden vielsach als die werthvollsten "Geistesgüter" des Menschen hochgeschätt") (vergl. Kapitel 16).

Anftinkte. Die veraltete Binchologie bes Mittelalters. bie allerdings auch heute noch viele Anhänger befitt, betrachtete bas Seelenleben bes Menschen und ber Thiere als ganzlich verfciebene Erscheinungen; fie leitete bas erftere von ber "Bernunft", bas lettere von bem "Instinkt" ab. tionellen Schöpfungsgeschichte entsprechend nahm man an, baß jeber Thier-Art bei ihrer Schöpfung eine bestimmte, unbewußte Seelen-Qualität vom Schöpfer eingepflanzt sei, und bag biefer "Naturtrieb" (Instinctus) einer jeben Species ebenso unveränderlich sei wie beren körverliche Organisation. Nachbem icon Lamard (1809) bei Begrundung feiner Defcenbeng-Theorie diesen Jrrthum als unhaltbar erwiesen, wurde er burch Darwin (1859) vollständig wiberlegt; er bewies an der Hand feiner Selektions-Theorie folgende wichtige Lehrfäte: I. Die Instinkte ber Species sind individuell verschieden und ebenso ber Abanderung burch Anpassung unterworfen wie die morphologischen Merkmale ber Körperbilbung. II. Diese Bariationen (großentheils burch veranberte Gewohnheiten entstanden) werben burch Bererbung theilweise auf die Nachkommen übertragen und im Laufe ber Generationen gehäuft und befestigt. III. Die

<sup>•)</sup> Abalbert Svoboba, Geftalten bes Glaubens 1897.

Selektion (ebenso die kunftliche wie die naturliche) trifft unter biesen erblichen Abanderungen der Seelenthätigkeit eine Ausmahl, sie erhält die zweckmäßigsten und entfernt die weniger passenden Modifikationen. IV. Die baburch bebingte Divergeng bes psychischen Charakters führt so im Laufe ber Generations-Rolgen ebenso zur Entstehung neuer Inftinkte, wie bie Divergenz bes morphologischen Charafters zur Entstehung neuer Species. Diese Instinkt-Theorie Darwin's ift jest von ben meiften Biologen angenommen: Robn Romanes bat biefelbe in feinem ausgezeichneten Berte über "Die geiftige Entwidelung im Thierreiche" (1885) so eingehend behandelt und so wesentlich erweitert, daß ich hier lediglich barauf verweisen kann. Ich will nur turz bemerken, daß nach meiner Ansicht Anstinkte bei allen Draanismen porkommen, bei fammtlichen Protisten und Bflanzen ebenso wie bei fämmtlichen Thieren und Menschen: fie treten aber bei letzteren um so mehr zurück, je mehr sich auf ibre Roften bie Bernunft entwidelt.

Als zwei Hauptklassen sind unter den unzähligen InstinktFormen die primären und sekundären zu unterscheiden; primäre
Instinkte sind die allgemeinen niederen Triebe, welche dem
Psychoplasma von Beginn des organischen Lebens innewohnten und undewußt waren, vor Allem die Triebe der Selbsterhaltung (Schutz und Ernährung), und der Arterhaltung (Fortpstanzung und Brutpstege). Diese beiden Grundtriebe des
organischen Lebens, Hunger und Liebe, sind ursprünglich
überall undewußt, ohne Mitwirkung des Berstandes oder der
Bernunft entstanden; dei höheren Thieren sind sie später, wie
beim Menschen, Gegenstände des Bewußtseins geworden. Umgekehrt verhält es sich mit den sekundsteins geworden. Umgekehrt verhält es sich mit den sekundsteins geworden, diese sind ursprünglich durch intelligente Anpassung entstanden,
durch verständiges Nachdenken und Schließen, sowie zweckmäßiges
bewußtes Handeln; allmählich sind sie so zur Gewohnheit ge-

worden, daß diese "altera natura" unbewußt wirkt und auch bei der Vererbung auf die Nachkommen als "angeboren" erscheint. Das ursprünglich mit diesen besonderen Instinkten der höheren Thiere und des Menschen verknüpfte Bewußtsein und Nachdenken ist im Lause der Zeit den Plastidulen verloren gegangen (wie dei der "abgekürzten Vererbung"). Die undewußten zweckmäßigen Handlungen der höheren Thiere (3. B. die Kunsttriebe) erscheinen jetzt als angedorne Instinkte. So ist auch die Entstehung der angedorenen "Erkenntnisse a priori" beim Menschen zu erklären, welche ursprünglich dei seinen Voreltern a posteriori sich empirisch entwickelt hatten \*).

Stala der Bernunft. In jenen oberflächlichen, mit bem Seelenleben ber Thiere unbekannten pfpchologischen Betrachtungen, welche nur im Menschen eine "mabre Seele" anerkennen, wirb auch ibm allein als böchstes Gut die "Bernunft" und das Bewußtsein augeschrieben. Auch biefer triviale grrthum (ber übrigens noch beute in vielen Lehrbüchern fputt) ift burch bie vergleichende Afnchologie ber letten vierzig Rahre grundlich miberlegt. Die böheren Biebelthiere (por Allem die bem Menschen nächfistehenden Säugethiere) besitzen ebenso aut Vernunft wie ber Mensch selbst, und innerhalb ber Thierreihe ist ebenso eine lange Stufenleiter in der allmählichen Entwickelung der Vernunft zu verfolgen wie innerhalb der Menfchen-Reihe. Der Unterichied zwifchen ber Bernunft eines Goethe, Rant, Lamard, Darwin und berjenigen bes nieberften Naturmenschen, eines Webda, Affa, Australnegers und Batagoniers, ist viel größer als die graduelle Differenz zwischen ber Bernunft biefer letteren und ber "vernünftigsten" Säugethiere, ber Menschenaffen (Anthropomorpha) und felbst ber Bapstaffen (Papiomorpha), ber Hunde und Elephanten. Auch biefer wichtige Sat ist burch

<sup>\*)</sup> E. Haedel, Natürliche Schöpfungegeschichte. Neunte Aufl. 1898, S. 29, 777.

grundliche fritische Vergleichung von Romanes u. A. überzeugend bewiesen. Wir geben baber auf benfelben bier nicht näher ein, ebenfo wenig als auf ben Unterschieb zwischen Bernunft (Ratio) und Berstand (Intellectus); über biese Begriffe und ihre Grenzen, wie über viele andere Grundbegriffe ber Pfpchologie, geben die angesehensten Philosophen die widersprechendsten Definitionen. Im Allgemeinen tann man fagen, daß die Fähigfeit ber Begriffsbilbung, welche beiben Gehirn-Funktionen . gemeinsam ift, beim Berstande ben engeren Rreis ber tontreten, näher liegenden Affocionen umfaßt, bei ber Bernunft bagegen ben weiteren Rreis ber abstraften, umfaffenberen Affocions-Gruppen. Auf ber langen Stufenleiter, welche von ben Reflexthaten und Instinkten ber nieberen Thiere zu ber Bernunft ber bochften Thiere hinaufführt, geht ber Verstand der letteren voraus. Wichtig ift für unsere allgemeine psychologische Betrachtung vor Allem die Thatsache, daß auch diese höchstentwickelten Seelenthätigkeiten ben Gejegen ber Bererbung und Anpaffung unterliegen, ebenfo wie ihre Organe; als folde "Dentorgane" find beim Menschen und ben boberen Saugethieren durch Flechfig (1894) biejenigen Theile ber Großhirnrinde nachgewiesen, welche zwischen ben vier inneren Sinnesberben liegen (vergl. Rapitel 10 und 11).

Sprache. Der höhere Grab von Entwickelung der Begriffe, von Verstand und Vernunft, welcher den Menschen so hoch über die Thiere erhebt, ist eng verknüpft mit der Ausbildung seiner Sprache. Aber auch hier, wie dort, ist eine lange Stusenleiter der Entwickelung nachweisbar, welche ununterbrochen von den niedersten zu den höchsten Bildungsstusen hinaufsührt. Sprache ist ebenso wenig als Vernunft ein ausschließliches Sigenthum des Menschen. Vielmehr ist Sprache im weiteren Sinne ein gemeinsamer Vorzug aller höheren so ia len Thiere, mindestens aller Gliederthiere und Wirbelthiere, welche in Gesellschaften daedel, Beiträtzlet.

und heerben vereinigt leben: fie ift ihnen nothwendig gur Berftanbigung, jur Mittheilung ihrer Borftellungen. Diefe kann nun entweder burch Berührung ober burch Reichengebung geschehen. ober burch Tone, welche bestimmte Begriffe bezeichnen. Auch ber Gesang ber Singvögel und ber singenden Menschenaffen (Hylobates) gehört zur Lautsprache, ebenso wie bas Bellen ber hunde und das Wiehern ber Pferbe; ferner bas Zirpen ber Grillen und das Geschrei ber Citaben. Aber nur beim Menschen bat fich jene artikulirte Begriffsiprache entwickelt, welche seine Vernunft zu so viel höheren Leiftungen befähigt. vergleichenbe Sprachforichung, eine ber intereffanteften in unserem Rahrhundert entstandenen Wissenschaften, bat gezeigt. wie bie gablreichen hochentwidelten Sprachen ber verschiebenen Bölker sich aus wenigen einfachen Ursprachen langsam und allmählich entwickelt haben (Wilhelm Sumboldt, Bopp, Soleider, Steinthal u. A.). Insbesonbere hat August So leicher\*) in Jena gezeigt, bag bie historische Entwidelung ber Sprachen nach benfelben phylogenetischen Gesetzen erfolgt, wie diejenige anderer physiologischer Thätigkeiten und ihrer Dragne. Romanes hat (1893) biesen Nachweis weiter ausgeführt und überzeugend bargethan, daß auch die Sprache bes Menfchen nur bem Grabe ber Entwidelung nach, nicht bem Wesen und ber Art nach von berjenigen ber höheren Thiere perschieden ift.

Stala der Semüthebewegungen ober Affekte. Die wichtige Gruppe von Seelenthätigkeiten, welche wir unter bem Begriffe "Gemüth" zusammenfassen, spielt eine große Rolle ebenso in ber theoretischen wie in ber praktischen Vernunftlehre. Für unsere Betrachtungsweise sind sie beghalb besonders wichtig, weil

<sup>•)</sup> August Schleicher, Die Darwin'sche Theorie und die Sprachwissenschaft (Weimar 1863); Ueber die Bebeutung der Sprache für die Raturgeschichte des Menschen (Weimar 1865).

hier der direkte Zusammenhang der Gehirnfunktion mit anderen physiologischen Funktionen (Bergschlag, Sinnesthätigkeit, Muskelbewegung) unmittelbar einleuchtet; baburch wird hier besonders bas Wibernatürliche und Unhaltbare jener Philosophie klar, welche die Psychologie principiell von der Physiologie trennen mill. Alle bie zahlreichen Aeußerungen bes Gemuthslebens, melde mir beim Menschen finden, tommen auch bei ben boberen Thieren por (besonders bei ben Menschenaffen und Sunden); fo verschiebenartig fie auch entwidelt find, fo laffen fich boch alle wieder auf die beiden Elementar-Runktionen der Binche zurückführen, auf Empfindung und Bewegung, und auf beren Berbinbung im Reflex und in ber Borftellung. Bum Gebiete ber Empfindung im weiteren Sinne gehört bas Gefühl von Luft und Unluft, welches bas Gemuth bestimmt, und ebenfo gehört auf ber anderen Seite jum Gebiete ber Bewegung bie entsprechenbe Runeigung unb Abneigung ("Liebe und Hak"), bas Streben nach Erlangen ber Lust und nach Vermeiben ber Unluft. "Anziehung und Abstohung" erscheinen bier zugleich als bie Urquelle bes Willens, jenes hochwichtigen Seelen-Elementes, welches ben Charafter bes Individuums bestimmt. Die Leibenschaften, welche eine fo große Rolle im boberen Seelenleben bes Menschen spielen, find nur Steigerungen ber "Gemuthsbewegungen" und Affekte. Daß auch biefe ben Menschen und Thieren gemeinsam find, bat Romanes neuerbings einleuchtend gezeigt. Auf der tiefsten Stufe des organischen Lebens icon finden wir bei allen Protisten jene elementaren Gefühle von Luft und Unluft, welche sich in ihren sogenannten Tropismen äußern, in bem Streben nach Licht ober Dunkelbeit, nach Barme ober Ralte, in bem verschiedenen Verhalten gegen positive und negative Elektricität. Auf ber höchsten Stufe bes Seelenlebens bagegen treffen wir beim Rulturmenschen jene feinsten Gefühlstöne und Abstufungen von Entzuden und Abicheu, von Liebe und Haß, welche die Triebfedern der Kulturgeschichte und die unerschöpfliche Fundgrube der Poesie sind. Und doch verbindet eine zusammenhängende Kette von allen denkbaren Uebergangsstusen jene primitivsten Urzustände des Gemüths im Psychop lasma der einzelligen Protisten mit diesen höchsten Entwickelungsformen der Leidenschaft beim Menschen, welche sich in den Ganglienzellen der Großhirnrinde abspielen. Daß auch diese letzteren den physikalischen Gesetzen absolut unterworfen sind, hat schon der große Spinoza in seiner berühmten "Statik der Gemüthsbewegungen" bargethan.

Stala des Billens. Der Begriff bes Billens unterlieat gleich anderen psychologischen Grundbegriffen (gleich ben Begriffen von Vorstellung, Seele, Geift u. f. w.) ben verichiebensten Deutungen und Definitionen. Balb wird ber Wille im weitesten Sinne als tosmologisches Attribut betrachtet: "die Welt als Wille und Vorstellung" (Schopenhauer). bald im enasten Sinne als ein anthropologisches Attribut. als eine ausschliegliche Gigenschaft bes Menfchen: letteres gilt 3. B. für Descartes, für welchen bie Thiere willenlofe und empfindungslofe Maschinen find. Im gewöhnlichen Sprachgebrauch wird der Wille von der Erscheinung der willfürlichen Bewegung abgeleitet und somit als eine Seelenthätigkeit ber meisten Thiere betrachtet. Wenn wir ben Willen im Lichte ber vergleichenben Physiologie und Entwidelungsgeschichte unterfuchen, fo kommen wir - ebenso wie bei ber Empfindung zur Ueberzeugung, daß er eine allgemeine Gigenschaft bes lebenben Binchoplasma ift. Die automatischen Bewegungen sowohl als die Reflerbewegungen, die wir schon bei ben einzelligen Brotisten allgemein beobachten, erscheinen uns als bie Folge von Strebungen, welche mit bem Begriffe bes Lebens felbst untrennbar verknüpft sinb. Auch bei ben Bflangen und ben niebersten Thieren erscheinen bie Strebungen ober Tropismen als bas Gesammtresultat ber Strebungen aller einzelnen vereinigten Zellen.

Erst wenn bas "breizellige Reflerorgan" sich entwickelt (S. 134), wenn zwischen die sensible Sinneszelle und die motorische Mustelzelle die felbstständige britte Relle eingeichaltet wird, die "Seelenzelle ober Ganglienzelle", konnen wir biese als ein selbstständiges Elementar-Draan bes Willens Der Wille bleibt aber hier, bei ben nieberen anerfennen. Thieren, meistens noch unbewußt. Erst wenn sich bei ben höheren Thieren das Bewußtsein entwickelt, als subjektive Spiegelung ber objektiven inneren Borgange im Neuroplasma ber Seelenzellen, erreicht ber Wille jene höchfte Stufe, welche ihn qualitativ bem menschlichen Willen gleichstellt, und für ben gewöhnlichen Sprachgebrauch bas Präbikat ber "Freiheit" in Anspruch nimmt. Seine freie Entfaltung und Wirkung erscheint um fo imposanter, je mehr sich mit ber freien und schnellen Ortsbewegung bas Mustelspftem und bie Sinnesorgane entwickeln und in Korrelation bamit die Denkorgane bes Gehirns.

Willensfreiheit. Das Problem von der Freiheit des menschlichen Willens ift unter allen Welträthseln dasjenige, welches den denkenden Menschen von jeher am meisten des schäftigt hat, und zwar deßhalb, weil sich hier mit dem hohen philosophischen Interesse der Frage zugleich die wichtigsten Folgerungen für die praktische Philosophie verknüpsen, für die Moral, die Erziehung, die Rechtspslege u. s. w. E. du Bois-Reymond, welcher dasselbe als das siedente und letzte unter seinen "sieden Welträthseln" behandelt, sagt daher von dem Problem der Willensfreiheit mit Recht: "Jeden berührend, scheindar Jedem zugänglich, innig verslochten mit den Grundbedingungen der menschlichen Gesellschaft, auf das Tiesste eingreisend in die religiösen Ueberzeugungen, hat diese Frage in

ber Geistes- und Kulturgeschichte eine Rolle von unermehlicher Wichtigkeit gespielt, und in ihrer Behandlung spiegeln sich die Entwickelungsstadien des Menschengeistes deutlich ab. — Vielleicht giebt es keinen Gegenstand menschlichen Nachdenkens, über welchen längere Reihen nie mehr aufgeschlagener Folianten im Staube der Bibliotheken modern." — Diese Wichtigkeit der Frage tritt auch darin klar zu Tage, daß Kant die Ueberzeugung von der "Willensfreiheit" unmittelbar neben diesenige von der "Unsterblichkeit der Seele" und neben den "Glauben an Gott" stellte. Er bezeichnete diese drei großen Fragen als die drei unentbehrlichen "Postulate der praktischen Bernunft", nachdem er früher klar dargelegt hatte, daß die Realität berselben im Lichte der reinen Vernunft nicht zu beweisen ist!

Das Merkwürdigste in bem großartigen und höchft verworrenen Streite über die Willensfreiheit ift vielleicht die Thatfache, baß biefelbe theoretifc nicht nur von hochft fritischen Philosophen, sonbern auch von ben extremften Gegenfägen verneint und tropbem von ben meiften Menfchen als felbstverftanblich noch beute bejaht wirb. Bervorragenbe Lehrer ber driftlichen Rirche, wie ber Rirchenvater Augustin und ber Reformator Calvin, leugnen bie Willensfreiheit ebenfo bestimmt wie bie bekannteften Rührer bes reinen Materialismus, wie Solbach im achtzehnten und Buchner im neunzehnten Sahrhundert. Die driftlichen Theologen verneinen fie, weil fie mit ihrem festen Glauben an die Allmacht Gottes und die Prädestination unvereinbar ift: Gott, ber Allmächtige und Allwissenbe, fab und wollte Alles von Ewigfeit voraus; also bestimmte er auch bas Sanbeln ber Menichen. Wenn ber Menich nach freiem Willen hanbelte, anders, als es Gott porquebestimmt hatte, so ware Gott nicht allmächtig und allwissend gewesen. In bemfelben Sinne war auch Leibnig unbedingter Determinift. Die monistischen Natursorscher bes vorigen Jahrhunderts, Allen voran Laplace, vertheidigten ben Determinismus wieder auf Grund ihrer einheitlichen mechanischen Weltanschauung.

Der gewaltige Rampf zwischen ben Deterministen und Inbeterminiften, zwischen ben Geanern und ben Anbangern ber Willensfreiheit, ift beute, nach mehr als zwei Sahrtausenben, enbaultig zu Gunften ber erfteren entschieben. Der menschliche Wille ift ebenso wenig frei als berjenige ber höheren Thiere. pon welchem er sich nur bem Grabe, nicht ber Art nach unterscheibet. Während noch im vorigen Sahrhundert bas Dogma von ber Billensfreiheit wefentlich mit allgemeinen, philosophischen und tosmologischen Grunden bestritten wurde, hat uns bagegen unser 19. Sahrhundert gang andere Waffen zu beffen befinitiver Wiberleaung geschenkt, die gewaltigen Waffen, welche wir bem Arfenal ber vergleichenben Physiologie und Entwidelungsgefdichte verbanten. Bir wiffen jest, bag jeber Willens-Aft ebenso burch die Organisation des wollenden Andivibuums bestimmt und ebenso von ben jeweiligen Bebingungen ber umgebenden Außenwelt abhängig ist wie jebe andere Seelenthätigkeit. Der Charafter bes Strebens ift von vornherein burch die Vererbung von Eltern und Boreltern bebingt; ber Entschluß zum jedesmaligen Handeln wird burch bie Anpaffung an bie momentanen Umftanbe gegeben, wobei bas stärkfte Motiv ben Ausschlag giebt, entsprechend ben Gesetzen, welche die Statik ber Gemuthsbewegungen bestimmen. Die Ontogenie lehrt uns bie individuelle Entwickelung bes Willens beim Kinde verstehen, die Phylogenie aber die historische Ausbildung bes Willens innerhalb ber Reihe unferer Bertebraten=Ahnen.

# Uebersicht über die Hauptstufen in der Entwickelung des Seelenlebens.

# Fünf pfychologische Gruppen ber organischen Welt.

- V. Der Mensch, die höheren Birbelthiere, Glieberthiere und Beichthiere.
- IV. Niebere Wirbelthiere, die Mehrzahl der wirbellosen Thiere (?).
- III. Niederste wirbellose Thiere (Polypen, Spongien). Die meisten Kslanzen.
- II. Coenobien von Protisten: Bellvereine von Protozoen (Carchesium) und Protophyten (Volvox).
- I. Sinzellige Protisten: Solitäre Protozoen und Protophyten.

# Fünf Bilbungsftufen ber Seelen. Organe.

- V. Nervenfpstem mit höchst entwideltem Centralorgan: Reuropsychemit Bewußtsein.
- IV. Nervenfpstem mit einfachem Centralorgan: Neuropsyche ohne Bewuftsein.
- III. Nervenspstem fehlt. Bielzellige Gewebeseele. Hiftopsyche ohne Bewußtsein.
- II. Psychoplasma zusammens gesetzt. Gesellige Zellseele, Cytopsyche socialis.
- I. Pjychoplasma einfach. Ginfame Zellseele, Cytopsycho solitaria.

### Uchtes Kapitel.

# Keimesgeschichte der Seele.

Monistische Studien über ontogenetische Psychologie. Entwickelung des Seelenlebens im individuellen Leben der Person.

> "Die mertwürbigen Thatfachen ber Befrude tung find von bochftem Intereffe für bie Blycologie, insbesonbere für bie Lehre von ber Bellfeele, als beren naturgemafes Runbament. Denn bie michtigen Borgange ber Empfängniß (bei melden die mannliche Spermagelle mit ber weiblichen Gigelle gur Bildung einer neuen Belle verichmilgt) tonnen nur bann verftanben und ertlart merben, menn wir biefen beiben Gefclechtsgellen eine Art nieberer Seelenthatigfeit gufdreiben. Beibe empfinben gegenseitig ihre Rabe, beibe werben burch einen finnlichen (wahricheinlich bem Geruch vermanbten) Trieb ju einanber hingezogen; beibe bewegen fich auf einander ju und ruben nicht, bis fie mit einander verschmelgen. — Die besondere Mifdung beiber elterlicher Bellferne bedingt in jebem Rinbe beffen inbivibuellen, pipcifchen Charafter."

Anthropogenie (1891).

### Inhalt des achten Rapifels.

Bebeutung der Ontogenie für die Psychologie. Entwicklung der Kindes-Seele. Beginn der Existenz der individuellen Seele. Einschachtlung der Seele. Mythologie des Seelen-Ursprungs. Physiologie des Seelen-Ursprungs. Physiologie des Seelen-Ursprungs. Ropulation der weiblichen Sizelle und der männlichen Samenzelle. Zellenliebe. Bererbung der Seele von Eltern und Voreltern. Ihre physiologische Ratur als Rechants des Plasma. Seelenmischung (psychische Amphigonie). Rückschag, psychologischer Atavismus. Das biogenetische Grundgeset in der Psychologise. Palingenetische Wiederholung und cenogenetische Abänderung. Embryonale und postembryonale Psychogenie.

#### Liferatur.

- John Romanes, Die geiftige Entwidelung beim Menichen. Urfprung ber menichlichen Befähigung. Leipzig 1898.
- Bischelm Breger, Die Seele bes Kinbes. Beobachtungen über bie geiftige Entwidelung bes Menschen in ben erften Lebensjahren. Leipzig 1882. Dritte Auflage 1890.
- Eruft Saedel, Bilbungsgeschichte unferes Rervenspftems. Anthropogenie. Bierte Auflage. Leipzig 1891.
- Julien Lamettrie, Der Menich als Majdine. Lepben 1748.
- Theodor Ribot, Die Erblichkeit. Leipzig 1876. Das Gebächtniß und seine Störungen. Leipzig 1882.
- August Forel, Das Gedächtnis und seine Abnormitäten. Burich 1885.
- Bilhelm Brener, Specielle Physiologie bes Embryo. Untersuchungen über bie Lebenserscheinungen vor ber Geburt. Leipzig 1884.
- Gruft haedel, Bellfeelen und Seelenzellen Ursprung und Entwidelung ber Sinneswertzeuge. (Gesammelte populäre Borträge aus bem Gebiete ber Entwidelungslehre. I. u. II. heft.) Bonn 1878.

Unsere menschliche Seele — gleichviel, wie man ihr "Wesen" auffaßt — unterliegt im Laufe unseres individuellen Lebens einer stetigen Entwicklung. Diese ontogenetische Thatsache ist für unsere monistische Psychologie von fundamentaler Bedeutung, obwohl die meisten "Psychologie von Fach" ihr theils nur geringe, theils gar keine Berücksichtigung schenken. Wie nun die individuelle Entwicklungsgeschichte nach Baer's Ausdruck — und nach der jetzt allgemein herrschenden Ueberzeugung der Biologen — der "wahre Lichtträger für alle Untersuchungen über organische Körper ist", so wird bieselbe auch über die wichtigsten Geheimnisse ihres Seelenlebens uns erst das wahre Licht anzinden.

Obgleich nun biefe "Reimesgeschichte ber Menschen-Seele" äußerst wichtig und interessant ist, hat sie boch bisher nur in sehr beschränktem Umfange die verdiente Berückschtigung gefunden. Es waren bisher fast ausschließlich die Padagogen, welche sich mit einem Theile berselben beschäftigten; durch ihren praktischen Beruf darauf angewiesen, die Ausbildung der Seelenthätigkeit beim Kinde zu leiten und zu überwachen, mußten sie auch theoretisches Interesse an den dabei beobachteten psychogenetischen Thatsachen sinden. Indessen standen diese Pädagogen — soweit sie überhaupt darüber nachbachten! — in der Neuzeit wie im Alterthum größtentheils im Banne der herrschenden dualistischen Psychologie; dagegen waren sie mit den wichtigsten Thatsachen Psychologie; dagegen waren sie mit den wichtigsten Thatsachen

sachen ber vergleichenden Psychologie, sowie mit der Organisation und Funktion des Gehirns meistens nicht bekannt. Außerdem aber betrafen ihre Beobachtungen größtentheils erst die Kinder in schulpstichtigem Alter oder in den unmittelbar vorhergehenden Lebensjahren. Die merkwürdigen Erscheinungen, welche die individuelle Psychogenie des Kindes gerade in den ersten Lebensjahren darbietet, und welche alle denkenden Eltern freudig bewundern, wurden fast niemals Gegenstand eingehender wissenschaftlicher Studien. Hier hat erst Wilhelm Preper (1881) Bahn gebrochen in seiner interessanten Schrift über "Die Seele des Kindes; Beobachtungen über die geistige Entwickelung des Menschen in den ersten Lebensjahren". Indessen müssen wir, um volle Klarheit zu gewinnen, noch weiter zurückgehen, dis auf die erste Entstehung der Seele im befruchteten Ei.

Entstehung der individuellen Seele. Der Urfprung und bie erfte Entstehung bes menichlichen Inbivibuums - ebenfo unsers Körpers wie unserer Seele — galt noch im Anfange bes 19. Sahrhunberts für ein vollkommenes Gebeimniß. Allerbings batte ber große Cafpar Friedrich Bolff icon 1759 in feiner Theoria generationis das mahre Befen ber embryonalen Entwidelung aufgebedt und an ber sicheren Sand fritischer Beobachtung gezeigt, daß bei ber Entwidelung bes Reimes aus bem einfachen Gi eine mahre Epigenefis, b. h. eine Reihe ber merkwürdigften Neubilbungs-Prozesse stattfinde\*). Allein die bamalige Physiologie, an ihrer Spite ber berühmte Albert Saller, lehnte biese empirischen, unmittelbar mitrostopisch zu bemonstrirenben Erkenntnisse rundweg ab und hielt an bem hergebrachten Dogma ber embryonalen Braformation fest. Nach biesem nahm man an, bag im menschlichen Gi - ebenfo wie im Gi aller Thiere — ber Organismus mit allen feinen Theilen vor-

<sup>\*)</sup> G. Saedel, Anthropogenie. Bierte Auflage 1891. C. 23-38.

gebilbet ober präsormirt sei; bie "Entwickelung" bes Keimes bestehe eigentlich nur in einer "Auswickelung" (Evolutio) ber eingewickelten Theile. Als nothwendiger Folgeschluß dieses Irthums ergab sich daraus weiterhin die oben erwähnte Einschacktelungs-Theorie (S. 65); da im weiblichen Embryo bereits der Eierstock vorhanden wäre, mußte man annehmen, daß in dessen Siern wieder schon die Keime der nächsten Generation eingeschachtelt vorhanden seien, und so weiter, in infinitum! Diesem Dogma der "Ovulisten". Schule stand gegenüber eine andere, ebenso irrthümliche Ansicht, die der "Animalkulisten"; diese glaubten, daß der eigentliche Keim nicht in der weiblichen Sizelle der Mutter, sondern in der männlichen Spermazelle des Baters liege, und daß in diesem "Samenthierchen" (Spermatozoon) die Einschachtelung der Generations-Reihen zu suchen sei.

Leibnig übertrug biefe Ginschachtelungs-Lehre gang folgerichtig auch auf bie menschliche Seele; er leugnete fur fie eine mahre Entwidelung (Epigenesis) ebenso wie für ben Rörper und sagte in seinen Theodices: "So sollte ich meinen, daß die Seelen, welche eines Tages menfcliche Seelen fein werben, im Samen, wie jene von anderen Species, bagemefen find: baf fie in ben Boreltern bis auf Abam, also feit bem Anfang ber Dinge, immer in ber Form organisirter Körver eristirt haben." Aehnliche Borftellungen erhielten sich sowohl in ber Biologie wie in ber Philosophie noch bis in bas britte Decennium unseres Jahrhunderts, wo ihnen die Reform der Reimesgeschichte durch Baer ben Tobesstoß versette. 3m Gebiete ber Binchologie haben fie aber felbst bis auf ben heutigen Tag noch vielfach Beltung; fie ftellen nur eine Gruppe unter ben vielen feltsamen, mpstischen Vorstellungen bar, welche bie Ontogenie ber Afuche auch beute noch aufweist.

Mhthologie des Seelen-Ursprungs. Die näheren Aufsichluffe, welche wir burch bie vergleichenbe Ethnologie neuerbings

über bie mannigfaltigen Dythen-Bilbungen ber älteren Rultur-Böller sowohl als ber heutigen Ratur-Bölfer gewonnen baben. find auch für die Pfpchogenie von großem Intereffe; indeffen würde es hier viel zu weit führen, wenn wir barauf eingehen wollten; wir verweisen barüber auf bas treffliche Bert von Abalbert Svoboba: "Gestalten bes Glaubens" (1897). Betreffs ihres wissenschaftlichen ober poetischen Gehaltes konnen bie betreffenden pfpchogenetischen Mythen etwa folgendermaßen in fünf Gruppen geordnet werben: I. Mythus ber Seelen Banberung; bie Seele lebte früher im Rorper eines anderen Thieres und ift erst aus diesem in ben menschlichen Rörper übergetreten; bie agyptischen Priefter g. B. behaupteten, baß bie menschliche Seele nach bem Tobe bes Leibes burch alle Thier-Gattungen hindurchwandere, nach 3000 Rahren aber wieber in einen Menfchenleib zurudkehre. II. Mythus ber Seelen-Einpflangung; bie Seele existirte felbstständig an einem anderen Orte, in einer psychogenetischen Vorrathstammer (etwa in einer Art von Reimschlaf ober latentem Leben); fie wird von einem Bogel (bisweilen als Abler, gewöhnlich als "Rlapperftord" gebacht) geholt und in ben menschlichen Rörper eingesett. UI. Mythus ber Seelen-Schöpfung; ber gottliche Schöpfer, als perfonlicher "Gott-Bater" gebacht, erschafft bie Seelen, halt fie vorräthig — bald in einem Seelenteich (als "Plankton" lebend), bald an einem Seelenbaum (als Früchte einer phanerogamen Pflanze gebacht); ber Schöpfer nimmt biefelben beraus und fest fie (mabrend bes Reugungs-Aftes) bem menfchlichen IV. Mythus ber Seelen-Ginfcachtelung (von Leibnig, vorher ermähnt). V. Mythus ber Seelen-Theilung (von Rubolf Bagner, 1855, auch von anderen Physiologen angenommen) \*); im Beugungs-Afte fpaltet sich ein

<sup>\*)</sup> Bergl. Carl Bogt, Roblerglaube und Wiffenschaft. 1855.

Theil von beiben (immateriellen!) Seelen ab, bie ben Körper ber beiben kopulirenden Eltern bewohnen; der mutterliche Seelenkeim reitet auf der Eizelle, der väterliche auf dem beweglichen Samenthierchen; indem diese beiden Keimzellen verschmelzen, wachsen auch die beiden sie begleitenden Seelen zur Bilbung einer neuen immateriellen Seele zusammen.

Physiologie des Seelen-Uriprungs. Obwohl bie angeführten Dichtungen über bie Entstehung ber einzelnen Menfchen-Seele beute noch fehr weite Berbreitung und Anerkennung besitzen, ift bennoch ihr rein mythologischer Charafter jest sicher nachaewiefen. Die hochinteressanten und bewunderungswürdigen Untersuchungen, welche im Laufe ber letten 25 Jahre über bie feineren Vorgange bei ber Befruchtung und Reimung bes Gies ausgeführt worben finb, haben ergeben, bag biefe myfteriofen Erscheinungen fammtlich in bas Gebiet ber Bellen-Phyfio-Logie gehören (vergl. oben S. 55). Sowohl die weibliche Reim-Anlage, bas Gi, als ber männliche Befruchtungs-Rörper, bas Spermium ober Samen-Element, find einfache Rellen. Diese lebendigen Zellen besitzen eine Summe von physiologischen Eigenschaften, welche wir unter bem Begriff ber Bellfeele zusammenfassen, ebenso wie bei ben permanent einzelligen Protisten (vergl. S. 56). Beiberlei Gefchlechtszellen befigen bas Bermögen ber Bewegung und Empfindung. Die jugendliche Eizelle ober bas "Ur-Gi" bewegt sich nach Art einer Am obe: die fehr kleinen Samenkörperchen ober Spermien, von welchen Millionen in jedem Tropfen bes ichleimartigen mannlichen Samens (Sporma) fich finden, find Geißelzellen und bewegen fich mittelft ihrer ichwingen= ben Beißel ebenso lebhaft schwimmend im Sperma umber wie gewöhnliche Geißel-Infusorien (Flagellaten).

Wenn nun die beiderlei Zellen in Folge der Begattung zusammentreffen, oder wenn sie durch künstliche Befruchtung (z. B. bei Fischen) in Berührung gebracht werden, ziehen sie sich gegenseitig an und legen fich fest an einander. Die Ursache bieser cellularen Attraktion ift eine demische, bem Geruche ober Geschmacke permandte Sinnes-Thätiakeit bes Blasma, die mir als "erotischen Chemotropismus" bezeichnen; man fann fie auch geradezu (sowohl im Sinne ber Chemie als im Sinne ber Roman = Liebe) "Zellen = Wahlverwandtschaft" ober "feruelle Rellen liebe" nennen. Rahlreiche Geißelzellen bes Sperma schwimmen auf die rubige Sizelle lebhaft bin und versuchen in beren Rorver einzubringen. Wie Bertwig (1875) gezeigt hat, gelingt es aber normaler Beise nur einem einzigen glücklichen Bewerber, das ersehnte Ziel wirklich zu erreichen. Sobald fich biefes bevorzugte "Samenthierchen" mit feinem "Ropfe" (b. h. bem Rellenkern) in ben Leib ber Sizelle eingebohrt hat, wirb von ber Gizelle eine bunne Schleimschicht abgesonbert, welche bas Einbringen anberer männlicher Rellen verhindert. Nur wenn Bertwig burch niebere Temperatur bie Gizelle in Ralte-Starre versetzte ober sie burch narkotische Mittel (Chloroform, Morphium. Nifotin) betäubte, unterblieb bie Bilbung biefer Schutzhülle; bann trat "Ueberfruchtung ober Polyspermie ein, und gahlreiche Samenfaben bohrten sich in ben Leib ber bewußtlosen Relle ein (Anthropogenie S. 147). Diese mertwürdige Thatjache bezeugte ebenso einen niederen Grad von "cellus larem Inftintt" (ober minbestens von fpecififcher, finnlicher, lebhafter Empfindung) in ben beiberlei Geschlechtszellen wie bie wichtigen Borgange, die gleich barauf sich in ihrem Innern absvielen. Die beiberlei Bellenkerne, ber weibliche Gikern und ber mannliche Spermakern, gieben fich gegenseitig an, nabern fich und verschmelzen bei ber Berührung vollständig mit einander. So ift benn aus ber befruchteten Gizelle jene wichtige neue Belle entstanben, welche wir Stammzelle (Cytula) nennen, und aus beren wieberholter Theilung ber ganze vielzellige Organismus hervoraeht.

Die psphologischen Erkenntnisse, welche sich aus biesen mertwürdigen, erft in ben letten 25 Jahren ficher beobachteten Thatsachen ber Befruchtung ergeben, sind überaus wichtig und bisher nicht entfernt in ihrer allgemeinen Bebeutung gewürdigt. Wir faffen die wesentlichsten Kolgerungen in folgenden fünf Sähen zusammen: I. Jedes menschliche Individuum ift, wie jedes andere hobere Thier, im Beginne feiner Erifteng eine einfache Zelle. II. Diese Stammzelle (Cytula) entsteht überall auf biefelbe Weife, burch Berschmelzung ober Ropulation von zwei getrennten Bellen verschiedenen Urfprungs, ber weiblichen Gizelle (Ovulum) und ber männlichen Spermazelle (Spermium). III. Beibe Gefchlechtszellen besitzen eine verschiebene "Rellfeele", b. h. beibe find burch eine besondere Form von Empfindung und von Bewegung ausgezeichnet. IV. In bem Momente ber Befruchtung ober Empfängniß verschmelzen nicht nur die Blasmakörper ber beiben Geschlechtszellen und ihre Kerne, sonbern auch bie "Seelen" berselben; b. h. bie Spannkräfte, welche in beiben enthalten und an die Materie bes Plasma untrennbar gebunden find, vereinigen fich jur Bilbung einer neuen Spannfraft, bes "Seelenkeimes" ber neugebilbeten Stammzelle. V. Daber befitt jebe Verson leibliche und geistige Gigenschaften von beiben Eltern: burch Vererbung überträgt ber Rern ber Sizelle einen Theil ber mutterlichen, ber Rern ber Spermazelle einen Theil ber väterlichen Gigenschaften.

Durch diese empirisch erkannten Erscheinungen der Konception wird ferner die höchst wichtige Thatsache festgestellt, daß jeder Mensch wie jedes andere Thier einen Beginn der indivibuellen Existenz hat; die völlige Kopulation der beiden sexuellen Zellterne bezeichnet haarscharf den Augenblick, in welchem nicht nur der Körper der neuen Stammzelle entsteht, sondern auch ihre "Seele". Durch diese Thatsache allein schon wird der alte Mythus von der Unsterblichteit der Seele widerlegt, Baeckel, Welträtbiet.

auf den wir später zurucktommen. Ferner wird baburch ber noch fehr verbreitete Aberglaube wiberlegt, bag ber Menich seine individuelle Erifteng ber "Gnade bes liebenben Gottes" verbanft. Die Ursache berselben beruht vielmehr einzig und allein auf bem "Eros" feiner beiben Eltern, auf jenem mächtigen, allen vielzelligen Thieren und Pflanzen gemeinsamen Geschlechtstriebe, welcher zu beren Begattung führt. Das Wesentliche bei biesem physiologischen Processe ist aber nicht, wie man früher annahm, bie "Umarmung" ober die bamit verknüpften Liebesspiele, fonbern einzig und allein die Ginführung bes männlichen Sperma in die weiblichen Geschlechts-Ranale. Nur baburch wird es bei ben landbewohnenden Thieren möglich, daß der befruchtende Samen mit ber abgelösten Gizelle zusammenkommt (mas beim Menschen gewöhnlich innerhalb bes Uterus geschieht). Bei nieberen, mafferbewohnenben Thieren (g. B. Fischen, Muscheln, Mebufen) werben beiberlei reife Geschlechts-Brobukte einfach in bas Wasser entleert, und hier bleibt ihr Zusammentreffen bem Rufall überlaffen; bann fehlt eine eigentliche Begattung, und bamit zugleich fallen jene zusammengesetten psychischen Funktionen bes "Liebeslebens" hinmeg, die bei höheren Thieren eine so große Rolle spielen. Daber fehlen auch allen nieberen, nicht kopulirenben Thieren jene interessanten Organe, bie Darwin als "fekundare Sexual-Charaktere" bezeichnet hat, die Brodukte ber geschlechtlichen Ruchtwahl: ber Bart bes Mannes, bas Gemeih bes Hirsches, bas prachtvolle Gefieber ber Barabiesvogel und vieler hühner-Bögel, sowie viele andere Auszeichnungen ber Männchen, welche ben Weibchen fehlen.

Bererbung der Seele. Unter den angeführten Folgeschlüssen der Konceptions Physiologie ist für die Psychologie ganz besonders wichtig die Vererbung der Seelen Dualitäten von beiden Eltern. Daß jedes Kind besondere Eigenthümlichkeiten des Charakters, Temperament, Talent,

Sinnessichärse, Willens-Energie von beiben Eltern erbt, ist allgemein bekannt. Ebenso bekannt ist die Thatsache, daß oft (ober eigentlich allgemein!) auch psychische Sigenschaften von beiberlei Großeltern durch Bererbung übertragen werden; ja, häusig stimmt in einzelnen Beziehungen der Mensch mehr mit den Großeltern als mit den Eltern überein, und das gilt ebenso von geistigen wie von körperlichen Sigenthümlichkeiten. Alle die merkwürdigen Gesehe der Bererbung, welche ich zuerst (1866) in der Generellen Morphologie formulirt und in der Natürlichen Schöpfungsgeschichte populär behandelt habe, besitzen ebenso allgemeine Gültigkeit für die besonderen Erscheinungen der Seelenthätigkeit wie der Körperbildung; ja, sie treten uns häusig an der ersteren noch viel auffallender und klarer entgegen als an der letzteren.

Run ift ja an fich bas große Gebiet ber Bererbung, für bessen ungeheuere Bebeutung uns erft Darwin (1859) bas wissenschaftliche Verständniß eröffnet bat, reich an bunkeln Rathfeln und physiologischen Schwierigkeiten; wir burfen nicht beanspruchen, daß uns ichon jett, nach 40 Jahren, alle Seiten besselben flar por Augen liegen. Aber so viel haben wir boch icon ficher gewonnen, bag wir bie Vererbung als eine physiologische Kunktion bes Organismus betrachten, bie mit ber Thätigkeit seiner Fortpflanzung unmittelbar verknüpft ift: und wie alle anderen Lebensthätigkeiten muffen wir auch biefe schließlich auf physitalische und chemische Brocesse, auf Dedanit bes Blasma gurudführen. Run tennen wir aber jett ben Vorgang ber Befruchtung felbst genau: wir wiffen, baß babei ebenso ber Spermakern bie väterlichen, wie ber Gikern bie mütterlichen Gigenschaften auf die neugebilbete Stammzelle überträgt. Die Vermischung beiber Zellkerne ift bas eigentliche Hauptmoment ber Vererbung; burch fie werben ebenso die individuellen Eigenschaften ber Seele wie bes Leibes auf bas neugebilbete Individuum übertragen. Diesen ontogenetischen Thatsachen steht die dualistische und mystische Psychologie der noch heute herrschensen Schulen rathlos gegenüber, während sie sich durch unsere monistische Psychogenie in einfachster Weise erklären.

Seelenmischung (pshoische Amphigonie). Die physiologische Thatsache, auf welche es für die richtige Beurtheilung ber individuellen Psychogenie vor Allem ankommt, ist die Rontinuität ber Binde in ber Generations-Reihe. Benn im Ronceptions - Momente auch thatsachlich ein neues Individuum entsteht, fo ift basselbe boch weber hinsichtlich seiner geistigen noch leiblichen Qualität eine unabhängige Neubilbung, sonbern ledialich bas Brobukt aus ber Verfchmelzung ber beiben elterlichen Kaktoren, der mütterlichen Eizelle und der paterlichen Spermazelle. Die Rellfeelen biefer beiben Geichlechtszellen perschmelzen im Befruchtungs-Afte ebenso vollständig zur Bilbung einer neuen Rellseele, wie die beiben Rellferne, welche die materiellen Träger biefer psychischen Spannfrafte find, zu einem neuen Rellkern fich verbinden. Da wir nun feben, bag bie Individuen einer und berfelben Art — ja felbst die Geschwister. bie von einem gemeinsamen Eltern-Baare abstammen - stets gewiffe, wenn auch geringfügige Unterschiebe zeigen, so muffen wir annehmen, daß solche auch ichon in ber demischen Blasma-Ronstitution ber kopulirenden Reimzellen felbst vorhanden sind (Gefet ber individuellen Bariation, Natürl. Schöpfasa. S. 215).

Aus diesen Thatsachen allein schon läßt sich die unendliche Mannichfaltigkeit der individuellen Seelen- und Form-Erscheinungen in der organischen Natur begreisen. In extremer, aber
einseitiger Konsequenz ergiebt sich daraus die Auffassung von
Weismann, welcher die Amphimizis, die Mischung des
Keimplasma bei der geschlechtlichen Zeugung, sogar als die allgemeine und ausschließliche Ursache der individuellen Variabilität
betrachtet. Diese exklusive Auffassung, die mit seiner Theorie-

von ber Kontinuität bes Keimplasma zusammenhängt, ist nach meiner Ansicht übertrieben; vielmehr halte ich an ber Ueberzeugung sest, daß die mächtigen Gesetze der progressiven Bererbung und der damit verknüpften funktionellen Anpassung ebenso für die Seele wie für den Leib gelten. Die neuen Sigenschaften, welche das Individuum während seines Lebens erworden hat, können theilweise auf die molekulare Zusammensehung des Keimplasma in der Sizelle und Samenzelle zurückwirken und können so durch Vererbung unter gewissen Bedingungen (natürlich nur als latente Spannkräfte) auf die nächste Generation übertragen werden.

Pfpchologifcher Atavismus. Wenn bei ber Seelen-Mischung im Augenblicke ber Empfängniß zunächst auch nur bie Spannfräfte ber beiben Eltern-Seelen mittelft Berschmelzung ber beiben erotischen Zellferne erblich übertragen werben, so kann bamit boch zugleich ber erbliche psychische Ginfluß älterer, oft weit gurudliegenber Generationen mit fortgepflangt werben. Denn auch die Gefete ber latenten Vererbung ober bes Atavismus gelten ebenfo für die Pfyche wie für die anatomische Organisation. Die merkwürdigen Erscheinungen biefes "Rückschlags" begegnen uns in fehr einfacher und lehrreicher Form beim "Generationswechsel" ber Polypen und Debufen. Sier wechseln regelmäßig zwei fehr verschiebene Generationen so mit einander ab, daß die erfte ber britten, fünften u. s. w. gleich ift, bagegen bie zweite (von jenen sehr verschiedene) ber vierten, sechsten u. f. w. (Natürl. Schöpfgeg. S. 185). Beim Menschen wie bei ben höheren Thieren und Pflanzen, wo in Folge kontinuirlicher Vererbung jebe Generation ber anberen gleicht, fehlt jener reguläre Generationswechsel; aber tropbem fallen uns auch bier vielfach Erscheinungen bes Rudichlags ober Atavismus auf, welche auf basfelbe Gefet ber latenten Bererbung gurudguführen finb.

Gerabe in feineren Bugen bes Seelenlebens, im Befite beftimmter fünftlerischer Talente ober Neigungen, in ber Energie bes Charakters, in ber Leibenschaft bes Temperamentes gleichen oft hervorragende Menschen mehr ihren Großeltern als ben Eltern; nicht selten tritt auch ein auffälliger Charakterzug bervor, ben weber biefe noch jene besagen, ber aber in einem älteren Gliebe ber Ahnenreihe vor langer Zeit sich offenbart hatte. Auch in biefen merkwürdigen Atavismen gelten biefelben Bererbungs= gesetze für die Pfyche wie für die Physiognomie, für die individuelle Qualität der Sinnesorgane, ber Muskeln, bes Skeletts und anderer Rörpertheile. Am auffälligsten können wir biefelben in regierenben Dynaftien und in alten Abels-Geschlechtern perfolgen, beren hervorragende Thatiakeit im Staatsleben zur genaueren historischen Darstellung ber Andividuen in der Generations-Rette Beranlaffung gegeben bat, so g. B. bei ben Hohenzollern, Hohenstaufen, Draniern, Bourbonen u. f. w., und nicht minber bei ben romischen Cafaren.

Das biogenetische Grundgeset in der Psychologie (1866). Der Raufal-Regus ber biontischen (individuellen) und ber phyletischen (historischen) Entwickelung, ben ich schon in ber Generellen Morphologie als oberftes Geset an die Spite aller biogenetischen Untersuchungen gestellt hatte, besitzt ebenso allgemeine Geltung für bie Pfychologie wie für bie Morphologie. Die besondere Bebeutung, welche basselbe in beiben Beziehungen für ben Menschen beansprucht, habe ich (1874) im erften Bortrage meiner Anthropogenie ausgeführt: "Das Grundgefet ber organischen Entwickelung". Wie bei allen anberen Organismen, so ist auch beim Menschen "bie Reimesgefcichte ein Auszug ber Stammesgefcichte". Diefe gebrängte und abgekurzte Rekapitulation ist um so vollständiger, je mehr burch beständige Vererbung die ursprüngliche Auszugs. entwidelung (Palingenesis) beibehalten wird; hingegen wird fie um so unvollständiger, je mehr durch wechselnde Anpassung die spätere Störungsentwickelung (Conogonosis) eingeführt wird (Anthropogenie S. 11, 19).

Indem wir biefes Grundgeset auf die Entwickelungsgeschichte ber Seele anwenden, muffen wir gang befonberen Rachbrud barauf legen, daß stets beibe Seiten besfelben fritisch im Auge gu behalten sind. Denn beim Menschen wie bei allen höberen Thieren und Pflanzen haben im Laufe ber phyletischen Rahr-Millionen fo beträchtliche Störungen ober Cenogenefen fich ausgebilbet, daß dadurch bas ursprüngliche, reine Bild ber Palingenese ober bes "Geschichts - Auszuges" ftark getrübt und veranbert erscheint. Bahrend einerseits burch bie Gefete ber gleichzeitlichen und gleichörtlichen Bererbung bie palingenetische Refapitulation erhalten bleibt, wird fie andererfeits burch bie Gefete ber abgekurzten und vereinfachten Bererbung wesentlich cenogenetisch veränbert (Rat. Schöpfgeg. S. 190). Runachst ift bas beutlich erkennbar in ber Reimesgeschichte ber Seelen-Organe, bes Rerven-Systems, ber Musteln und Sinnes-Organe. In gang gleicher Beife gilt basfelbe aber auch von ber Seelen-Thätigkeit, die untrennbar an die normale Ausbildung biefer Organe gebunden ift. Die Reimesgeschichte berfelben ift beim Menichen, wie bei allen anderen lebendig gebärenben Thieren, schon beshalb ftark cenogenetisch abgeändert, weil die volle Ausbilbung bes Reimes hier längere Zeit innerhalb bes mutterlichen Rörpers stattfindet. Wir muffen baber als zwei hauptperioben ber individuellen Pfpchogenie unterscheiden: I. die embryonale und II. die postembryonale Entwickelungsgeschichte ber Seele.

Embryonale Pjychogenie. Der menschliche Keim ober Embryo entwickelt sich normaler Weise im Mutterleibe während bes Zeitraums von neun Monaten (ober 270 Tagen). Während bieses Zeitraums ist er volltommen von der Außenwelt abgeschlossen und nicht allein durch die dicke Muskelwand des

mütterlichen Fruchtbehälters (Uterus) geschützt, sonbern auch burch die besonderen Fruchthüllen (Embryolemmen), welche allen drei höheren Wirbelthier-Klassen gemeinsam zukommen, den Reptilien, Vögeln und Säugethieren. Bei allen drei Amniotens Klassen entwickeln sich diese Fruchthüllen (Amnion oder Wasserhaut und Serolemma oder seröse Haut genau in derselben Weise. Es sind das Schutz-Einrichtungen, welche von den ältesten Reptilien (Proreptilien), den gemeinsamen Stammformen aller Amnioten, erst in der Permz-Periode (gegen Ende des paläozoischen Beitalters) erworden wurden, als diese höheren Wirbelthiere sich an das beständige Landleben und die Luftathmung gewöhnten. Ihre vorhergehenden Ahnen, die Amphibien der SteinkohlensPeriode, lebten und athmeten noch im Wasser, wie ihre älteren Borfahren, die Fische.

Bei biefen älteren und nieberen mafferbewohnenben Wirbelthieren besaß die Reimesgeschichte noch in viel höherem Grabe ben palingenetischen Charakter, wie es auch noch bei ben meisten Kischen und Amphibien ber Gegenwart ber Kall ift. Die bekannten Raulquappen, die Larven ber Salamander und Froiche, bemahren noch heute in ber ersten Zeit bes freien Wasserlebens ben Körperbau ihrer Fisch Mhnen; sie gleichen ihnen auch in ber Lebensweise, in der Riemenathmung, in der Funktion ihrer Sinnes-Drgane und ihrer anderen Seelen-Drgane. Erst wenn bie interessante Metamorphose ber schwimmenben Raulquappen eintritt, und wenn sie sich an bas Landleben gewöhnen, vermanbelt fich ihr fischähnlicher Rörper in bas vierfüßige, friechenbe Amphibium: an die Stelle ber Riemen-Athmuna im Wasser tritt die ausschließliche Luftathmung burch Lungen, und mit der veränberten Lebensweise erlangt auch ber Seelen-Apparat, Nerveninstem und Sinnes-Organe, einen höheren Grad ber Ausbildung. Wenn wir die Afychogenie ber Kaulquappen von Anfang bis zu Enbe vollständig verfolgen konnten, murben mir bas biogenetische Grundgeset vielsach auf die Entwickelung ihrer Seele anwenden können. Denn sie entwickeln sich unmittelbar unter den wechselnden Bedingungen der Außenwelt und müssen diesen frühzeitig ihre Empfindung und Bewegung anpassen. Die schwimmende Kaulquappe besitt nicht nur die Organisation, sondern auch die Lebensweise des Fisches und erlangt erst durch ihre Verwandlung diesenige des Frosches.

Beim Menschen wie bei allen anderen Amnioten ift bas nicht ber Kall: ihr Embryo ist schon burch ben Ginschluß in die schütenben Gibullen bem birekten Ginfluffe ber Außenwelt gang entzogen und jeder Wechselwirkung mit berfelben entwöhnt. Außerdem aber bietet die besondere Brutpflege der Amnionthiere ihrem Reime viel gunftigere Bebingungen für cenogenetische Abkürzung ber palingenetischen Entwickelung. Bor Allem gehört babin bie vortreffliche Ernährung bes Reims; fie geschieht bei ben Reptilien, Vögeln und Monotremen (ben eierlegenden Säugethieren) burch ben großen gelben Nahrungsbotter, welcher bem Ei beigegeben ift, bei ben übrigen Mammalien hingegen (Beutelthieren und Rottenthieren) burch bas Blut ber Mutter, welches burch die Blutgefäße des Dottersackes und der Allantois dem Reime zugeführt wirb. Bei ben bochstentwickelten Bottenthieren (Placontalia) hat biefe zwedmäßige Ernährungsform burch Ausbildung des Mutterkuchens (Placenta) ben höchsten Grab ber Bollfommenheit erreicht; baber ist ber Embryo schon vor ber Geburt hier vollkommen ausgebilbet. Seine Seele aber befindet sich mahrend biefer gangen Zeit im Rustande bes Reimich lafes, einem Rubezustande, welchen Breper mit Recht bem Winterschlafe ber Thiere verglichen hat. Ginen gleichen, lange bauernben Schlaf finden wir auch im Puppenzustande jener Insetten, welche eine vollkommene Verwandlung burchmachen (Schmetterlinge, Immen, Fliegen, Rafer u. f. w.). hier ift ber Buppenichlaf, mabrend beffen bie wichtigsten Umbilbungen

ber Organe und Gewebe vor sich gehen, um so interessanter, als ber vorhergehende Zustand der frei lebenden Larve (Raupe, Engerling oder Made) ein sehr entwickeltes Seelenleben besitzt, und als dieses bedeutend unter berjenigen Stufe steht, welche später (nach dem Puppenschlaf) das vollendete, gestügelte und geschlechtsreife Insekt zeigt.

Boftembrhonale Binchogenie. Die Seelenthätigfeit bes Menfchen burchläuft mährend seines individuellen Lebens, ebenfo wie bei ben meisten höheren Thieren, eine Reihe von Entwickelungs-Stufen; als bie wichtigsten berfelben können wir wohl folgende fünf haupt-Abschnitte unterscheiben: 1. Die Seele bes Neugeborenen bis jum Ermachen bes Selbstbewuftseins und jum Erlernen ber Sprache, 2, die Seele bes Rnaben und bes Mabchens bis zur Bubertät (zum Ermachen bes Geschlechtstriebes), 3. bie Seele bes Junglings und ber Jungfrau bis jum Gintritt ber seruellen Verbindung (bie Veriode ber "Ibeale"), 4. die Seele bes erwachsenen Mannes und ber reifen Frau (Beriobe ber vollen Reife und ber Familien Gründung, beim Manne meiftens bis ungefähr zum fechzigften, beim Beibe bis zum funfzigften Lebensjahre, bis jum Gintritt ber Involution), 5. die Seele bes Greifes und ber Greifin (Beriode ber Rückbilbung). Das Seelenleben bes Menschen burchläuft also bieselben Entwickelungsstufen ber aufsteigenben Fortbilbung, ber vollen Reife und ber absteigenben Rudbilbung wie jebe andere Lebensthätigkeit bes Organismus.

## Neuntes Kapitel.

## Stammesgeschichte der Seele.

Monistische Studien über phylogenetische Psychologie. Entwickelung des Seelenlebens in der thierischen Uhnen-Reihe des Menschen.

"Die physiologischen Funktionen bes Organismus, welche wir unter dem Begriffe der Sealenthätigkeit — ober furz der "Seele" — zusammensiafien, werden dem Menschen durch dieselben mechanischen (physitalischen und chmischen Processe vermittelt wie det den Abrigen Wirdelben Processe vermittelt wie det den Abrigen Wirdelben; das Funktionen sind hier und dort dieselben: das Gehirn und Ridenmark als Centralorgane, die peripheren Merven und die Sinnesorgane. Wiede des Eelen Drygane sich beim Menschen langiam und kusenweise aus den niederen Zuskänden ihrer Bertebraten-Ahnen entwickelt haben, jo gilt dasselbe nathrilich auch von ihren Funktionen, von der Seele selbs."

Sprematifche Phylogenie ber Birbels thiere (1896).

## Inhalf des neunten Rapifels.

Stusenweise historische Entwicklung ber Renschesele aus ber Thierseele. Methoden ber phylogenetischen Psychologie. Bier Hauptsusen in der Stammesgeschichte der Seele. I. Zellsele (Cytopsyche) der Protisten (Insusorien, Sizelle), Cellular-Psychologie. II. Zellvereins-Seele oder Conobial-Psyche (Conopsyche). Psychologie der Morula und Blastula. III. Gewebeseele (Histopsyche). Ihre Duplicität. Psianzenseele. Seele von nervenlosen ntederen Thieren. Doppelsele der Siphonophoren (Personal-Seele und Rormal-Seele). IV. Rervenseele (Neuropsyche) bei höheren Thieren. Drei Bestandtheile ihres Seelen-Apparates: Sinnesorgane, Muskeln und Nerven. Typische Bildung des Rervencentrums in den verschiedenen Thierstämmen. Seelenorgan der Wirbelthiere: Markrohr oder Nedullarrohr (Sehirn und Rüdenmark). Seelen-Geschichte der Säugeihiere.

## Liferatur.

- John Romanes, Die geistige Entwidelung im Thierreich. Leipzig 1885. C. Lloyd Morgan, The law of psychogenesis. London 1892.
- G. Schneiber, Der thierische Wille. Leipzig 1880. Der menschliche Wille. Berlin 1882.
- Thesber Rivet, Psychologie contemporaine. Paris 1870—1879. (Deutsche Uebersehung. Braunschweig 1881.)
- Frit Schulte, Stammbaum ber Philosophie. Tabellarisch-schwartischer Grundrif ber Geschichte ber Philosophie. Jena 1890. Zweite Auflage 1899.
- 23. Burm, Thier- und Menschen-Seele. Frankfurt a. M. 1896.
- F. Sanspanl, Die Seelentheorie und bie Gefete bes natürlichen Egoismus und ber Anpaffung. Berlin 1899.
- Ishn Lubbod, Die Entstehung ber Civilisation und ber Urzustand bes Menschengeschlechts. (Deutsch von A. Passow.) Jena 1875.
- Mag Berworn, Pfychophysiologische Protisten-Studien (experimentelle Untersuchungen). Jena 1889.
- Eruft haedel, Systematische Phylogenie. Dritter Theil. Stammesgeschichte ber Birbeltbiere (§ 449. Abplogenie ber Menschen-Seele). Berlin 1895.

Die Descendenz-Theorie in Verbindung mit der Anthropologie hat uns überzeugt, bag unfer menschlicher Organismus aus einer langen Reihe thierischer Borfahren burch allmähliche Umbilbung im Laufe vieler Jahr-Millionen langfam und ftufenweise fich entwickelt hat. Da wir nun bas Seelenleben bes Menschen von seinen übrigen Lebensthätigkeiten nicht trennen tonnen, vielmehr zu ber Ueberzeugung von ber einheitlichen Entwidelung unseres ganzen Körpers und Geistes gelangt finb, fo ergiebt fich auch für bie moberne monistische Afnchologie bie Aufgabe, bie hiftorische Entwidelung ber Menschenseele aus ber Thierseele stufenweise zu verfolgen. Die Lösung biefer Aufaabe versucht unsere "Stammesgeschichte ber Seele" ober bie Phylogenie ber Pfyche; man kann fie auch, als Zweig ber allgemeinen Seelenkunde, mit bem Ramen ber phylogenetifchen Pfpcologie ober - im Gegensage gur biontischen (inbividuellen) - als phyletische Pfnchogenie bezeichnen. Obgleich biefe neue Wiffenschaft noch taum ernstlich in Angriff genommen ift, obgleich felbst ihre Eristeng-Berechtigung von ben meisten Fach-Pfychologen bestritten wird, muffen wir für sie bennoch bie allerhöchste Wichtigkeit und bas größte Intereffe in Anspruch nehmen. Denn nach unferer festen Ueberzeugung ift fie por Allem berufen, uns bas große "Welträthiel" pom Befen und ber Entstehung unserer Seele ju lofen.

Methoden der phyletischen Psychogenie. Die Mittel' und Wege, welche zu bem weit entfernten, im Nebel ber Rukunft für Biele noch taum ertennbaren Biele ber phylogenetischen Pfychologie hinführen sollen, find von benjenigen anderer ftammesgeschichtlicher Forschungen nicht verschieben. Vor Allem ist auch hier die vergleichende Anatomie, Physiologie und Ontogenie von höchstem Werthe. Aber auch bie Balaontologie liefert uns eine Anzahl von ficheren Stütpunkten; benn bie Reihenfolge, in welcher bie versteinerten Ueberrefte ber Bertebraten - Rlaffen nach einander in ben Berioben ber organischen Erbaeschichte auftreten, offenbart uns theilweise, zugleich mit beren phyletischem Busammenhang, auch die ftufenweise Ausbildung ihrer Seelenthatiakeit. Freilich sind wir bier, wie überall bei phylogenetischen Untersuchungen, zur Bilbung gablreicher Sypothesen gezwungen welche die empfindlichen Luden ber empirischen Stammegurfunden ausfüllen; aber bennoch werfen bie letteren ein fo helles und bedeutungsvolles Licht auf die wichtigsten Abstufungen ber gefoidtlichen Entwidelung, bag wir eine befriedigenbe Ginfict in beren allgemeinen Verlauf gewinnen können.

Hauptstusen der phyletischen Psychogenie. Die vergleichende Psychologie des Menschen und der höheren Thiere läßt uns zunächst in den höchsten Gruppen der placentalen Säugethiere, bei den Herrenthieren (Primates), die wichtigen Fortschritte erkennen, durch welche die Menschen-Seele aus der Psyche der Menschen-Affen (Anthropomorpha) hervorgegangen ist. Die Phylogenie der Säugethiere und weiterhin der niederen Wirbelthiere zeigt uns die lange Reihe der älteren Vorsahren der Primaten, welche innerhalb dieses Stammes seit der Silur-Zeit sich entwickelt haben. Alle diese Vertebraten stimmen überein in der Struktur und Entwickelung ihres charakteristischen Seelen-Organs, des Markrohrs. Daß dieses "Medullar-Rohr" sich aus einem dorsalen Akroganglion ober

Scheitelbirn mirbellofer Borfahren bervorgebilbet bat. lehrt uns die vergleichende Angtomie ber Wurmthiere ober Berma-Ii en. Weiter gurudgebend erfahren wir burch bie vergleichenbe Ontogenie, daß biefes einfache Seelenorgan aus ber Rellenschicht bes äußeren Reimblattes, aus bem Ettoberm von Platobarien entstanden ist; bei biesen altesten Plattenthieren, bie noch kein gesondertes Nerven-System besagen, wirkt bie außere Hautbede als universales Sinnes- und Seelen-Organ. Durch die vergleichenbe Reimesgeschichte überzeugen wir uns endlich, bag biefe einfachsten Metazoen burch Gaftrulation aus Blaftaaben entftanben finb, aus Sohltugeln, beren Wand eine einfache Rellenschicht bilbete, bas Blaft oberm; jugleich lernen wir burch bieselbe mit Sulfe bes biogenetischen Grundgesetzes verstehen, wie biese Brotozoen-Conobien ursprünglich aus einfachsten einzelligen Urthieren bervorgegangen finb.

Durch bie fritische Deutung biefer verschiebenen Reimbilbungen, beren Entstehung aus einander wir unmittelbar burch mitroftopifche Beobachtung verfolgen tonnen, erhalten wir mittelft unseres biogenetischen Grundgesetzes die wichtigften Aufichluffe über bie hauptftufen in ber Stammesgeschichte unferes Seelenlebens; wir konnen beren junachft acht unterfcheiben: 1. Einzellige Protozoen mit einfacher Rellfeele: Infusorien; 2. vielzellige Protozoen mit Conobial-Seele: Ratallakten: 3. älteste Metazoen mit Epithelial=Seele: Blatobarien: 4. wirbellose Abnen mit einfachem Scheitelbirn: Bermalien; 5. icabellofe Wirbelthiere mit einfachem Markrohr, ohne Gehirn: Akranier; 6. Schäbelthiere mit Gehirn (aus fünf Hirnblasen entstanden): Rranioten 7. Säugethiere mit überwiegend entwickelter Großhirnrinde: Placentalien; 8. höhere Menschen-Affen und Menschen, mit Denkorganen (im Principalhirn): Anthropomorphen. Unter biefen acht Hauptstufen in ber Stammesgeschichte ber menschlichen Psyche lassen sich weiterhin noch eine Anzahl von untergeordneten Entwickelungsstusen mit mehr oder weniger Klarheit unterscheiden. Selbstverständlich sind wir aber bei beren Rekonstruktion auf diejenigen lückenhaften Zeugnisse der empirischen Psychologie angewiesen, welche uns die vergleichende Anatomie und Physiologie der gegenwärtigen Fauna an die Hand giebt. Da die Schädelthiere der sechsten Stufe, und zwar echte Fische, sich schon im silurischen System versteinert finden, sind wir zu der Annahme gezwungen, daß die fünf vorhergehenden (der Bersteinerung nicht sähigen!) Ahnen-Stufen sich schon in früherer, präsilurischer Zeit entwickelt haben.

I. Die Zellseele (Cytopsyche); erste Hauptstuse ber phyletischen Psychogenesis. Die ältesten Borsahren bes Menschen, wie aller übrigen Thiere, waren einzellige Urthiere (Protozoa). Diese Fundamental-Hypothese der rationellen Phylogenie ergiebt sich nach dem biogenetischen Grundgesetze aus der bekannten embryologischen Thatsache, daß jeder Mensch, wie jedes andere Metazoon (jedes vielzellige "Gewebethier"), im Beginne seiner individuellen Existenz eine einsache Zelle ist, die "Stammzelle" (Cytula) oder die "befruchtete Sizelle" (vergl. S. 73). Wie diese letztere schon von Ansang an "beseelt" war, so auch jene entsprechende einzellige Stammform, welche in der ältesten Ahnen-Reihe des Menschen durch eine Rette von verschiedenen Protozoen vertreten war.

Ueber bie Seelenthätigkeit bieser einzelligen Organismen unterrichtet uns die vergleichende Physiologie der heute noch lebenden Protisten; sowohl genaue Beobachtung als sinnreiches Experiment haben uns hier in der zweiten Hälfte des 19. Jahr-hunderts ein neues Gebiet voll höchst interessanter Erscheinungen eröffnet. Die beste Darstellung derselben hat 1889 Max Ber-worn gegeben, in seinen gedankenreichen, auf eigene originelle

Bersuche gestützten "Pfycho-physiologischen Protisten-Studien". Auch die wenigen älteren Beobachtungen über "das Seelenleben der Protisten" sind darin zusammengestellt. Berworn gelangte zu der sesten Ueberzeugung, daß dei allen Protisten die psychischen Borgänge noch undewußt sind, daß die Borgänge der Empfindung und Bewegung hier noch mit den molekularen Lebensprocessen im Plasma selbst zusammenfallen, und daß ihre letzten Ursachen in den Sigenschaften der Plasma-Molekule (der Plastidule) zu suchen sind. "Die psychischen Borgänge im Protistenreich sind daher die Brücke, welche die hemischen Processe in der unorganischen Natur mit dem Seelenleben der höchsten Thiere verdindet; sie repräsentiren den Keim der höchsten psychischen Erscheinungen dei den Metazoen und dem Menschen."

Die forgfältigen Beobachtungen und gahlreichen Erperimente von Bermorn, im Berein mit benjenigen von Bilbelm Engelmann, Wilhelm Brever, Richard Bertwig und anderen neueren Protisten - Forschern, liefern die bündigen Beweise für meine monistische "Theorie ber Bellfeele" Gestütt auf eigene langjährige Untersuchungen von verschiedenen Brotiften, besonders von Rhizopoden und Infusorien, hatte ich schon vor 33 Rahren ben Sat aufgestellt, baß jebe lebendige Belle pfpchische Gigenschaften besitt, und daß also auch bas Seelenleben ber vielzelligen Thiere und Pflanzen nichts Anderes ift als bas Resultat ber psychischen Funktionen ber ihren Leib zusammensetenben Zellen. Bei ben nieberen Gruppen (3. B. Algen und Spongien) find alle Zellen bes Körpers aleichmäßig (ober mit geringen Unterschieden) baran betheiligt: in ben höheren Gruppen bagegen, entsprechend ben Gefegen ber Arbeitstheilung, nur ein außerlesener Theil berselben, bie "Seelenzellen". Die bedeutungsvollen Konfequenzen biefer "Cellular=Pfnchologie" hatte ich theils 1876 in meiner Schrift Baedel, Beltrathfel. 12

über die "Perigenesis der Plastibule" erörtert, theils 1877 in meiner Münchener Rede "über die heutige Entwicklungslehre im Berhältniß zur Gesammtwissenschaft". Eine mehr populäre Darstellung derselben enthalten meine beiden Wiener Vorträge (1878) "über Ursprung und Entwicklung der Sinneswerkzeuge" und "über Zellselen und Seelenzellen"\*).

Die einfache Rellfeele zeigt übrigens ichon innerhalb bes Protistenreiches eine lange Reibe von Entwidelungsftufen, von gang einfachen, primitiven bis zu fehr vollkommenen und hoben Seelen-Ruftanben. Bei ben ältesten und einfachsten Brotisten ift bas Vermögen ber Empfindung und Bewegung gleichmäßig auf bas ganze Plasma bes homogenen Körperchens vertheilt; bei ben höheren Formen bagegen sonbern sich als physiologische Organe berfelben besondere "Zellwertzeuge" ober Organelle. artige motorische Relltheile find die Pfeirbopobien ber Rhizopoben. bie Flimmerhaare, Geißeln und Wimpern ber Infusorien. Als ein inneres Central-Organ bes Zellenlebens wird ber Rellkern betrachtet, welcher ben ältesten und niebersten Brotisten noch fehlt. In physiologisch-demischer Beziehung ift besonbers bervorjuheben, daß bie urfprünglichsten und altesten Protisten Plasmobomen waren, mit pflanglichem Stoffwechfel, alfo Brotophyten ober "Urpflanzen"; aus ihnen entstanben erft sekunbar, burch Metafitismus, bie erften Blasmophagen, mit thierischem Stoffmechfel, alfo Brotogoen ober "Urthiere" \*\*). Diefer Metafitismus, die "Umkehrung bes Stoffwechsels", bebeutete einen wichtigen psychologischen Fortschritt; benn bamit begann bie Entwidelung jener harafteriftischen Borzüge ber "Thierseele". welche ber "Pflanzenseele" noch fehlen.

Die höchste Ausbildung der thierischen Zellseele treffen wir in der Rlasse der Ciliaten oder Wimper-Infusorien.

<sup>\*)</sup> E. haedel, Gesammelte populare Bortrage aus bem Gebiete ber Entwidelungslehre. Bonn 1878.

<sup>\*\*)</sup> E. Haedel, Systematische Phylogenie Bb. I, 1894, § 38.

Benn wir bieselbe mit ben entsprechenben Seelenthatigkeiten boberer, vielzelliger Thiere vergleichen, fo icheint taum ein pfnchologischer Unterschied zu bestehen; bie sensiblen und motorischen Dragnelle jener Protozoen scheinen basselbe zu leisten wie die Sinnesorgane, Rerven und Muskeln biefer Metazoen. Man hat joggr in bem großen Relltern (Meganucleus) ber Infusorien ein Central-Draan ber Seelenthätigkeit erblicht, welches in ihrem einzelligen Organismus eine abnliche Rolle fpiele wie bas Gehirn im Seelenleben boberer Thiere. Inbeffen ift febr fcwer au enticheiben, wie weit biefe Bergleiche berechtigt find; auch geben barüber bie Anfichten ber speciellen Infusorien-Renner weit auseinander. Die Ginen faffen alle fvontanen Körper-Bewegungen berfelben als automatische ober impulsive, alle Reiz-Bewegungen als Restere auf: die Anderen erblicken barin theilweise willfürliche und abnichtliche Bewegungen. Babrend bie Letteren ben Anfusorien bereits ein gewisses Bewußtsein, eine einheitliche Ich-Borftellung auschreiben, wird biefe von ben Ersteren geleugnet. Gleichviel, wie man biefe bochft schwierige Frage entscheiben will, so steht boch so viel fest, daß uns diese einzelligen Brotozoen eine hochentwidelte Bellfeele zeigen, welche für bie richtige Beurtheilung ber Binche unserer alteften einzelligen Borfahren von böchstem Interesse ift.

II. Zellvereins-Seele ober Cönobial-Psyche (Coenopsyche); zweite Hauptstufe ber phyletischen Psychogenesis. Die individuelle Entwickelung beginnt beim Menschen wie bei allen anderen vielzelligen Thieren mit der wiederholten Theilung einer einsachen Zelle. Die Stammzelle (Cytula) oder die "befruchtete Sizelle" zerfällt durch den Vorgang der gewöhnlichen indirekten Zelltheilung zunächst in zwei Tochterzellen; indem dieser Vorgang sich wiederholt, entstehen (bei der "äqualen Sisurchung") nach einander 4, 8, 16, 32, 64 gleiche "Furchungszellen oder Blastomeren". Gewöhnlich (d. h. bei der Mehrzahl der Thiere) tritt

an die Stelle dieser ursprünglichen, gleichmäßigen Zelltheilung früher ober später eine ungleichmäßige Vermehrung. Das Ergebniß ist aber in allen Fällen dasselbe: die Bildung eines (meist tugelförmigen) Hausens ober Ballens von indisserenten (ursprünglich gleichartigen) Zellen. Wir nennen diesen Zustand den Maulbeerkeim (Morula; vgl. Anthropogenie S. 159). Geswöhnlich sammelt sich dann im Innern dieses maulbeerförmigen Zellen-Aggregates Flüssigkeit an; es verwandelt sich in Folge bessen in ein tugeliges Bläschen; alle Zellen treten an dessen Oberstäche und ordnen sich in eine einsache Zellenschicht, die Reimhaut (Blastodorma). Die so entstandene Hohltugel ist der bedeutungsvolle Zustand der Reimblase (Blastula ober Blastosphaera, Anthropogenie S. 159).

Die pinchologischen Thatsachen, welche mir unmittelbar bei ber Bilbung ber Blastula beobachten können, find theils Bewegungen, theils Empfindungen biefes Rellvereins. Die Bewegungen gerfallen in zwei Gruppen: 1. Die inneren Bewegungen, welche überall in wefentlich gleicher Beife beim Borgange ber gewöhnlichen (inbirekten) Relltheilung fich wieberbolen (Bilbung ber Rernspindel, Mitofe, Raryofinese u. f. m.); 2. die äußeren Bewegungen, welche in ber gesetmäßigen Lage-Beränberung ber geselligen Zellen und ihrer Gruppirung bei Bilbung bes Blaftoberms zu Tage treten. Wir faffen biefe Bewegungen als heredive und unbewußte auf, weil fie überall in gleicher Weise burch Vererbung von ben älteren Abnen-Reiben ber Protisten bebingt find. Die Empfindungen konnen ebenfalls in amei Gruppen unterschieben merben: 1. die Empfindungen ber einzelnen Bellen, welche fich in ber Behauptung ihrer individuellen Selbstständigkeit und ihrem Verhalten gegen die Nachbar-Rellen äußern (mit benen sie in Kontakt und theilweise burch Blasma-Bruden in birekter Berbindung steben); 2. bie einheitliche Empfindung bes gangen Zellvereins ober Conobiums, welche in ber individuellen Gestaltung ber Blaftula als Hohlkugel zu Tage tritt (Anthropogenie S. 491).

Das kaufale Verständniß ber Blastula-Bilbung liefert uns bas biogenetische Grundgeset, indem es bie unmittelbar zu beobachtenden Erscheinungen berfelben burch bie Bererbung erklärt und auf entsprechende historische Borgange zurückführt, welche fich ursprunglich bei ber Entstehung ber altesten Brotisten-Conobien, ber Blaftaaben, vollzogen haben (Suft. Bhul. III. §§ 22—26). Die physiologische und psychologische Einsicht in biefe wichtigen Processe ber altesten Bellen-Affocion gewinnen wir aber burch Beobachtung und Erperiment an ben heute noch lebenden Conobien. Solche beständige Rellvereine ober Zellhorben (auch als Zellfolonien, Zellgemeinden ober Zellftodden bezeichnet) find noch heute fehr verbreitet, sowohl unter ben plasmobomen Urpflangen (g. B. Baulotomeen, Diatomeen, Bolvocinen) als unter ben plasmophagen Urthieren (Anfusorien und Rhizopoben). In allen biefen Conobien konnen wir bereits neben einander zwei verschiedene Stufen ber pfnchischen Thätigkeit unterscheiben: I. die Rellfeele ber einzelnen Rell-Individuen (als "Glementar-Organismen") und II. die Conobialfeele bes gangen Rellvereins.

III. Gewebe-Seele (Histopsyche); britte Hauptstufe ber phyletischen Psychogenesis. Bei allen vielzelligen und gewebebilbenden Pflanzen (ben Metaphyton oder Gewebe-Pslanzen) und ebenso bei den niedersten, nervenlosen Klassen der Gewebe bethiere (Motazoon) haben wir zunächst zwei verschiedene Formen der Seelenthätigkeit zu unterscheiden, nämlich A. die Psyche der einzelnen Zellen, welche die Gewebe zusammensehen, und B. die Psyche der Gewebe selenstaates", welcher von diesen gebildet wird. Diese Gewebe se eele ist überall die höhere psychologische Funktion, welche den zusammengesehten vielzzelligen Organismus als einheitliches Bion oder "physio-

logisches Individuum", als wirklichen "Zellenstaat" erscheinen läßt. Sie beherrscht alle die einzelnen "Zellseelen" der socialen Zellen, welche als abhängige "Staatsbürger" den einheitlichen Zellenstaat konstituiren. Diese fundamentale Duplicität der Psyche bei den Metaphyten und bei den niederen, nervenlosen Metazoen ist sehr wichtig; sie wird durch undefangene Beobachtung und passenden Bersuch unmittelbar dewiesen: erstens besitzt jede einzelne Zelle ihre eigene Empsindung und Bewegung, und zweitens zeigt jedes Gewebe und jedes Organ, das aus einer Zahl gleicheartiger Zellen sich zusammensetzt, seine besondere Reizbarkeit und psychische Sinheit (z. B. Pollen und Staubgefäße).

III. A. Die Bflangen - Seele (Phytopsyche) ift für uns ber Inbegriff ber gesammten psychischen Thätigkeit ber gewebebilbenben, vielzelligen Pflangen (Metaphyten, nach Ausichluß ber einzelligen Protophyten); fie ift Gegenstand ber verichiebensten Beurtheilung bis auf ben beutigen Tag geblieben. Früher fand man gewöhnlich einen Hauptunterschieb zwischen Pflanzen und Thieren barin, bag man ben letteren allgemein eine "Seele" auschrieb, ben ersteren bagegen nicht. Inbesien führte unbefangene Vergleichung ber Reizbarkeit und ber Bewegungen bei verschiedenen höheren Bflanzen und niederen Thieren schon im Anfange bes Jahrhunderts einzelne Forscher zu ber Ueberzeugung, daß beibe gleichmäßig befeelt fein müßten. Später traten namentlich Fechner, Leitgeb u. A. lebhaft für bie Annahme einer "Pflangen. Seele" ein. Tieferes Berftänbniß berfelben wurde erft erworben, nachbem burch bie Bellentheorie (1838) die gleiche Elementar-Struftur in Pflanzen und Thieren nachgewiesen und besonders seitbem burch bie Plasma-Theorie von Mar Schulte (1859) bas gleiche Berhalten bes aktiven, lebenbigen Protoplasma in beiben erkannt worben war. Die neuere vergleichende Physiologie (feit 30 Sahren) zeigte fobann, daß das physiologische Verhalten gegen

verschiebene Reize (Licht, Elektricität, Wärme, Schwere, Reibung, chemische Einflüsse u. s. w.) in ben "empfinblichen" Körpertheilen vieler Pflanzen und Thiere ganz ähnlich ist, und baß auch bie Reflex-Bewegungen, die jene Reize hervorrusen, ganzähnlichen Berlauf haben. Wenn man baher diese Thätigkeiten bei nieberen, nervenlosen Metazoen (Schwämmen, Polypen) einer besonderen "Seele" zuschrieb, so war man berechtigt, dieselbe auch bei vielen (ober eigentlich allen) Metaphyten anzunehmen, mindestens bei den sehr "empfindlichen" Sinnpflanzen (Mimosa), den Fliegenfallen (Dionaea, Drosera) und den zahlreichen ranzenden Kletter- und Schlingpflanzen.

Allerdinas hat nun die neuere Pflanzen = Physiologie viele bieser "Reizbewegungen" ober Tropismen rein physikalisch erklärt, burch besondere Verhältnisse bes Wachsthums, burch Turgor = Schwankungen u. s. w. Allein biese mechanischen Urfachen find nicht mehr und nicht minder pfnchophnfisch als die ähnlichen "Refler-Bewegungen" bei Spongien, Polypen und anderen nervenlofen Metazoen, felbst wenn ber Mechanismus berselben bier wesentlich verschieben ift. Der Charafter ber Histopsyche ober Gemebe-Seele zeigt fich in beiben Fällen gleichmäßig barin, baß bie Bellen bes Gewebes (bes gesehmäßig geordneten Zellverbandes) bie von einem Theile empfangenen Reize fortleiten und baburch Bewegungen anderer Theile ober bes gangen Organs hervorrufen. Diefe Reigleitung tann hier ebenso als "Seelenthätigkeit" bezeichnet werben wie bie pollfommenere Form berfelben bei Nerventhieren: fie erklärt fic anatomisch baburch, baß bie socialen Rellen bes Gewebes ober Zellverbandes nicht (wie man früher glaubte) getrennt an einander liegen, sonbern überall burch feine Plasmafaben ober Bruden gu= sammenhängen. Wenn die empfindlichen Sinnpflanzen (Mimosen) bei ber Berührung ober Erschütterung ihre ausgebreiteten Fieberblättchen schließen und die Blattstiele herabsenken, wenn die reizbare Fliegenfalle (Dionaea) bei ber Berührung ihrer Blätter biese rasch zusammenklappt und die Fliege fängt, so erscheint die Empsindung lebhafter, die Reizleitung schneller und die Bewegung energischer als die Restex-Reaktion des gereizten Badeschwammes und vieler anderer Spongien.

III. B. Die Seele nervenloser Metazoen. Bon ganz besonberem Interesse für die vergleichende Psychologie im Algemeinen und für die Phylogenie der Thierseele im Besonderen ist die Seelenthätigkeit jener niederen Metazoen, welche zwar Gewebe und oft bereits disserenzirte Organe bestzen, aber weder Nerven noch specifische Sinnesorgane. Dahin gehören vier verschiedene Gruppen von ältesten Cölenterien oder Niederthieren, nämlich: 1. die Gasträaden, 2. die Platobarten, 3. die Spongien und 4. die Hydropolypen, die niedersten Formen der Nessellsteiere.

Die Gastraaden oder Urdarmthiere bilben jene fleine Gruppe von niebersten Colenterien, welche als die gemeinsame Stammaruppe aller Metagoen von höchfter Bichtigfeit ift. Der Rörper biefer kleinen, schwimmenben Thierchen erscheint als ein kleines (meift eiförmiges) Bläschen, welches eine einfache Höhle mit einer Deffnung enthält (Urbarm und Urmunb). Die Wand ber verbauenben Söhle wird aus zwei einfachen Rellenschichten ober Epithelien gebilbet, von benen die innere (Darmblatt) bie vegetalen Thätigkeiten ber Ernährung, und die äußere (Sautblatt) bie animalen Funktionen ber Bewegung und Empfindung vermittelt. Die gleichartigen sensiblen Zellen biefes hauptblattes tragen garte Beigeln, lange Flimmerhaare, beren Schwingungen bie willfürliche Schwimmbewegung bewirken. Die wenigen noch lebenben Formen ber Gastraaben, bie Gaftremarien (Trichoplaciden) und Enemarien (Orthonectiden), find beshalb fo intereffant, weil fie zeitlebens auf berfelben Bilbungsftufe fteben bleiben, welche bie Reime aller übrigen Metazoen (von ben

Svongien bis zum Menichen hinauf) im Beginne ihrer Reimes-Entwidelung burchlaufen. Wie ich in meiner Gaftra a = Theorie (1872) gezeigt habe, entsteht bei fammtlichen Gewebethieren qunächst aus ber vorher betrachteten Blaftula (G. 180) eine höchst charakteristische Reimform, bie Saftrula. Die Reimhaut (Blastoderma), welche die Wand ber Hohlkugel barftellt, bilbet an einer Seite eine grubenförmige Vertiefung, und biese wird bald zu einer fo tiefen Ginstülpung, baß ber innere Hohlraum ber Reimblase verschwindet. Die eingestülpte (innere) Balfte ber Reimhaut legt fich an die außere (nicht eingeftülpte) Sälfte innen an; lettere bilbet bas Sautblatt ober äußere Reimblatt (Ektoderm, Epiblast), erstere bagegen bas Darmblatt ober innere Reimblatt (Entoderm, Hypoblast). Der neu entstandene Sohlraum bes becherförmigen Rörvers ift bie verbauende Magenhöhle, ber Urbarm (Progaster), seine Deffnung ber Urmund (Prostoma)\*). Das Hautblatt ober Ektoberm ift bei allen Metazoen bas urfprüngliche "Seelenorgan"; benn aus ihm entwickeln sich bei fämmtlichen Rerventhieren nicht nur die äußere hautbede und bie Sinnesorgane, sonbern auch bas Rervenspftem. Bei ben Gaftraaben, welche letteres noch nicht besitzen, find alle Rellen, welche die einfache Epithelschicht bes Ektoberm zusammenfeten, gleichmäßig Organe ber Empfindung und Bewegung: bie Gewebe-Seele zeigt fich hier in einfachster Form.

Dieselbe primitive Bilbung scheinen auch noch bie Plato = barien zu besitzen, bie ältesten und einfachsten Formen ber Plattenthiere (Platodes). Sinige von diesen Kryptocolen (Convoluta u. f. w.) haben noch kein gesonbertes Nervensystem, während basselbe bei ihren nächstverwandten Spigonen, ben Strubelwürmern (Turbellaria), bereits von ber Hautbeck sich abgesonbert und ein einsaches Scheitelhirn entwickelt hat.

<sup>\*)</sup> Bergl. Anthropogenie S. 161, 497; Nat. Schöpf.-Gefc. 1898, S. 300.

Die Spongien oder Schwammthiere ftellen einen felbstftänbigen Stamm bes Thierreichs bar, ber fich von allen anberen Metazoen burch seine eigenthumliche Dragnisation unterscheibet: bie febr gablreichen Arten bestelben figen meistens auf bem Meeresboben angewachsen. Die einfachste Form ber Schwämme Olynthus, ist eigentlich nichts weiter als eine Gastraea, beren Rörverwand flebformig von feinen Voren burchbrochen ift. gum Eintritt bes ernährenben Wafferstromes. Bei ben meisten Spongien (auch beim bekanntesten, bem Babeschwamm) bilbet ber knollenförmige Rörper einen Stod ober Rormus, welcher aus Taufenben folder Gafträaden (Geißelkammern") jufammengefest und von einem ernährenben Kanal - Spstem burchzogen ift. Empfinbung und Bewegung sind bei ben Schwammthieren nur in äußerst geringem Grabe entwickelt; Rerven, Sinnesorgane und Muskeln fehlen. Es mar baber febr natürlich, bag man biefe festigenben. unförmigen und unempfindlichen Thiere früher allgemein als "Gemächse" betrachtete. Ihr Seelenleben (für welches teine besonderen Organe differenzirt find) fleht tief unter bemjenigen ber Mimosen und anderer empfindlicher Affangen.

Die Seele der Resseltstiere (Cnidaria) ist für die vergleichende und phylogenetische Psychologie von ganz hervorragender Bedeutung. Denn in diesem sormenreichen Stamm der Sölenterien vollzieht sich vor unseren Augen die historische Entstehung der Nervenseele aus der Sewebeseele. Se gehören zu diesem Stamme die vielgestaltigen Klassen der sestensien Polypen und Korallen, der schwimmenden Medusen und Siphonophoren. Als gemeinsame hypothetische Stammsorm aller Nesselthiere läßt sich mit voller Sicherheit ein einsachster Polyperersennen, welcher dem gemeinen, heute noch lebenden SüßwassersPolypen (Hydra) im Wesentlichen gleich gebaut war. Nun besitzen aber diese Hydra und ebenso die sestssen, nahe verwandten Hydropolypen noch keine Nerven und höheren

Sinnesorgane, obgleich fie fehr empfindlich find. Dagegen bie frei schwimmenben De bufen, welche fich aus letteren entwickeln (und noch beute mit ihnen burch Generationswechsel verknüpft find), befigen bereits ein felbstständiges Nerven-Spstem und gesonderte Sinnesorgane. Wir können also bier ben historischen Ursprung ber Rervenseele (Neuropsyche) aus ber Gewebeseele (Histopsyche) unmittelbar ontogenetisch beobachten und phylogenetisch versteben lernen. Diese Erkenntnik ist um so intereffanter, als jene bebeutungsvollen Borgange polyphyletisch find, b. h. sich mehrmals (minbestens zweimal) unabhängig von einander vollzogen haben. Wie ich nachgewiesen habe, find bie Sybromebufen (ober Krafpeboten) auf andere Weise aus ben Sybropolypen entstanben als die Styphomebufen (ober Afraspeden) aus ben Styphopolypen; ber Knospungsporgang ist bei ben letteren terminal, bei ben ersteren lateral. Auch zeigen beibe Gruppen charakteristische erbliche Unterschiebe im feineren Bau ihrer Seelen-Organe. Sehr interessant ist für bie Afnchologie auch bie Rlaffe ber Staatsquallen (Siphonophorae). An biefen prächtigen, frei schwimmenben Thierstoden, welche von Sybromebufen abstammen, konnen wir eine Doppelfeele beobachten: bie Ginzelfeele (Berfonal- Seele) ber gablreichen Versonen, die ihn zusammenseben, und die gemeinsame, einheitlich thätige Pfyche bes ganzen Stockes (Rormal=Seele).

IV. Die Rerven-Seele (Neuropsyche); vierte Hauptftu fe ber phyletischen Pfychogenesis. Das Seelenleben
aller höheren Thiere wird, ebenso wie beim Menschen, burch einen
mehr ober minder tomplicirten "Seelen-Apparat" vermittelt,
und bieser besteht immer aus drei Hauptbestandtheilen; die
Sinnes-Organe bewirfen die verschiedenen Empsindungen, die
Musteln dagegen die Bewegungen; die Nerven stellen die
Berbindung zwischen ersteren und letzteren durch ein besonderes
Central-Organ her, Gehirn oder Ganglion (Nervenknoten).

Die Einrichtung und Thätigkeit biefes Seelen Apparates pflegt man mit einem elektrischen Telegraphen - Spftem zu vergleichen; bie Nerven find die Leitungsbrähte, bas Gehirn die Central-Station, die Muskeln und Senfillen die untergeordneten Lokal-Stationen. Die motorischen Rervenfasern leiten die Willens-Befehle ober Impulse centrifugal von biesem Nervencentrum zu ben Muskeln und bewirken burch beren Kontraktion Bewegungen; bie sensiblen Nervenfasern bagegen leiten bie verschiebenen Empfindungen centripetal von ben peripheren Sinnesorganen gum Gehirn und statten Bericht ab von ben empfangenen Ginbruden ber Außenwelt. Die Ganglienzellen ober "Seelenzellen", welche bas nervoje Central-Draan zusammenseten, find bie vollkommensten von allen organischen Elementar = Theilen: benn fie vermitteln nicht nur ben Verkehr zwischen ben Muskeln und Sinnesorganen. fonbern auch bie bochften von allen Leiftungen ber Thierfeele, bie Bilbung von Vorstellungen und Gebanken, an ber Spite von Allem bas Bewußtsein.

Die großen Fortschritte ber Anatomie und Physiologie, ber Histologie und Ontogenie haben in der Neuzeit unsere tiesere Kenntniß des Seelen-Apparates mit einer Fülle der interessantesten Entdedungen bereichert. Wenn die spekulative Philosophie auch nur die wichtigsten von diesen bebeutungsvollen Erwerbungen der empirischen Biologie in sich aufgenommen hätte, müßte sie heute schon eine ganz andere Physiognomie zeigen, als es leider der Fall ist. Da eine eingehende Besprechung derselben uns hier zu weit sühren würde, beschränke ich mich darauf, nur die wichstigsten Thatsachen hervorzuheben.

Jeber ber höheren Thierstämme besitzt sein eigenthümliches Seelen-Organ; in jebem ist bas Central-Nervenspstem burch eine besondere Gestalt, Lage und Zusammensetzung ausgezeichnet. Unter ben strahlig gebauten Neffelthieren (Cnidaria) zeigen

bie Mebusen einen Nervenring am Schirmranbe, meistens mit vier ober acht Ganglien ausgestattet. Bei ben fünfftrahligen Sternthieren (Echinoderma) ist ber Mund von einem Nervenring umgeben, von welchem fünf Nervenstämme ausstrablen. Die zweiseitia-spmmetrischen Blattenthiere (Platodes) unb Burmthiere (Vermalia) besiten ein Scheitelhirn ober Afroganglion, zusammengesett aus ein paar borfalen, oberhalb bes Munbes gelegenen Canglien: von biefen "oberen Schlundfnoten" geben zwei seitliche Nerven-Stämme an die Saut und die Muskeln. Bei einem Theile ber Vermalien und bei ben Weichthieren (Mollusca) treten bazu noch ein paar ventrale "untere Schlundknoten", welche fich mit ben ersteren burch einen ben Schlund umfaffenden Ring verbinden. Diefer "Schlundring" tehrt auch bei ben Glieberthieren (Articulata) wieber, fest fich aber hier auf ber Bauchseite bes langgestrecten Körpers in ein "Bauchmart" fort, einen ftridleiterförmigen Doppelftrang, welcher in jebem Gliebe zu einem Doppel - Ganglion anschwillt. Gang entgegengesette Bilbung bes Seelen-Organs zeigen bie Birbelthiere (Vertebrata); hier findet fich allgemein auf ber Rückenfeite bes innerlich geglieberten Körpers ein Rückenmark entwickelt: aus einer Anschwellung seines vorberen Theiles entsteht fpater bas carafteriftifche blafenförmige Gehirn \*).

Obgleich nun so die Seelen-Organe der höheren Thierstämme in Lage, Form und Zusammensehung sehr charakteristische Berschiedenheiten zeigen, ist doch die vergleichende Anatomie im Stande gewesen, für die meisten einen gemeinsamen Ursprung nachzuweisen, aus dem Scheitelhirn der Platoden und Bermalien; und allen gemeinsam ist die Entstehung aus der äußersten Zellenschicht des Keimes, aus dem "Hautsinnessblatt" (Ektoderm). Sbenso sinden wir in allen Formen der

<sup>\*)</sup> Bergl. hierzu meine Natürl. Schöpfungsgeschichte, neunte Auflage 1898, Tafel 18 und 19, S. 512.

nervösen Centralorgane bieselbe wesentliche Struktur wieber, bie Zusammensehung aus Ganglien-Zellen ober "Seelenzellen" (ben eigentlichen aktiven Elementar-Organen ber Psyche) und aus Rervenfasern, welche ben Zusammenhang und die Leitung ber Aktion vermitteln.

Seelen - Organ der Birbelthiere. Die erfte Thatfache, welche uns in ber vergleichenben Psychologie ber Vertebraten entgegentritt, und welche ber empirische Ausgangspunkt jeber wiffenschaftlichen Seelenlehre bes Menschen sein sollte, ift ber darafteristische Bau ihres Central = Nervenspstems. Wie biefes centrale Seelen Drgan in jebem ber boberen Thierstämme eine besondere, diesem eigenthümliche Lage, Gestalt und Zusammensetzung zeigt, so ist es auch bei ben Wirbelthieren ber Fall. Ueberall finden wir bier ein Rudenmart vor, einen ftarten cplindrischen Nervenstrang, welcher in ber Mittellinie bes Rückens verläuft, oberhalb ber Wirbelfaule (ober ber fie vertretenden Chorba). Ueberall geben von biesem Rückenmark zahlreiche Nervenstämme in regelmäßiger, segmentaler Berteilung ab, je ein Baar an jebem Seament ober Wirbelaliebe. Ueberall entsteht biefes "Mebullar-Rohr" im Embryo auf gleiche Beise: in ber Mittellinie ber Rudenhaut bilbet fich eine feine Furche ober Rinne: bie beiben parallelen Ränder diefer Markrinne ober Mebullar-Rinne erheben fich, frummen fich gegen einander und verwachsen in ber Mittellinie ju einem Robre.

Das lange borsale, so entstandene cylindrische Nervenrohr ober Medullar-Rohr ist durchaus für die Wirbelthiere charakteristisch, in der frühen Embryonal-Anlage überall dasselbe und die gemeinsame Grundlage aller der verschiedenen Formen des Seelen-Drgans, die sich später daraus entwickeln. Nur eine einzige Gruppe von wirbellosen Thieren zeigt eine ähnliche Bildung; das sind die seltsamen, meerbewohnenden Mantelthiere (Tunicata), die Kopelaten, Ascidien und

Thalibien. Sie zeigen auch in anderen wichtigen Gigenthumlickeiten bes Körperbaues (befonders in der Bilbung der Chorda und bes Riemenbarms) auffallenbe Unterschiebe von ben übrigen Wirbellosen und Uebereinstimmung mit ben Wirbelthieren. Wir nehmen baber jest an, bag beibe Thierstamme, Bertebraten und Tunifaten, aus einer gemeinsamen alteren Stammgruppe pon Bermalien bervorgegangen find, aus ben Brochorboniern\*). Gin wichtiger Unterschied beiber Stamme besteht barin, baß ber Körper ber Mantelthiere ungegliebert bleibt und eine fehr einfache Organisation behält (bie meiften fiten fväter auf bem Meeresboben fest und werben rudgebilbet). Bei ben Birbelthieren bagegen tritt frühzeitig eine harafteristische innere Glieberung bes Rorpers ein, bie "Urwirbelbilbung" (Vortebratio). Diese vermittelt die weit höhere morphologische und physiologische Ausbildung ihres Organismus, welche zulett im Menschen bie bochfte Stufe ber Bollfommenheit erreicht. Sie praat fich auch frubzeitig ichon in ber feineren Struktur ihres Markrohres aus, in ber Entwickelung zahlreicher fegmentaler Nervenpaare, die als Rüdenmarks-Nerven ober "Spinal-Nerven" an bie einzelnen Körper-Seamente geben.

Phyletische Bildungsstusen des Medullar-Rohrs. Die lange Stammesgeschichte unserer "Birbelthier-Seele" beginnt mit der Bildung des einfachsten Medullar-Rohrs bei den ältesten Schädellosen; sie führt uns durch einen Zeitraum von vielen Millionen Jahren langsam und allmählich bis zu jenem komplicirten Wunderbau des menschlichen Gehirns hinauf, welcher diese höchstentwickelte Primaten-Form zu einer vollkommenen Ausnahmesetellung in der Natur zu berechtigen scheint. Da eine klare Borstellung von diesem langsamen und stetigen Gange unserer phyletischen Psychogenie die erste Vorbedingung einer wirklich

<sup>\*)</sup> Haedel, Anthropogenie, vierte Auflage 1891, Bortrag 16 und 17. "Rörperbau und Keimesgeschichte bes Amphiogus und ber Ascidie."

naturgemäßen Pfychologie ist, erscheint es zweckmäßig, jenen gewaltigen Zeitraum in eine Anzahl von Stusen ober Haupt-Abschnitten einzutheilen; in jedem berselben hat sich gleichmäßig mit der Struktur des Nervencentrums auch seine Funktion, die "Psyche" vervollkommnet. Ich unterscheide acht solche Perioden in der Phylogenie des Medullar-Rohrs, charakterisit durch acht verschiedene Hauptgruppen der Wirbelthiere; nämlich I. die Schädellosen (Acrania), II. die Rundmäuler (Cyclostoma), III. die Fische (Pisces), IV. die Lurche (Amphidia), V. die implacentalen Säugethiere (Monotrema und Marsupialia), VI. die älteren placentalen Säugethiere, besonders die Haldssen, VII. die jüngeren Herrenthiere, die echten Affen (Simiae), VIII. die Menschenassen und der Mensch

I. Erste Stufe: Schabellofe (Acrania), heute nur noch vertreten burch ben Lanzelot (Amphioxus); bas Seelenorgan bleibt auf ber Stufe bes einfachen Mebullar = Rohrs fteben und stellt ein gleichmäßig gegliebertes Rüdenmart bar, ohne Gehirn. II. Ameite Stufe: Rundmäuler (Cyclostoma), bie alteste Gruppe ber Schäbelthiere (Craniota), heute noch vertreten burch bie Pricken (Petromyzontes) und bie Inger (Myxinoides); bas Vorberende bes Markrohrs schwillt zu einer Blafe an, welche fich in fünf hinter einander liegende Birnblafen sondert (Großbirn, Zwischenbirn, Mittelbirn, Rleinbirn, Rachbirn); biefe fünf hirnblafen bilben bie gemeinsame Grundlage, aus welcher sich bas Gehirn fämmtlicher Schäbelthiere entwidelt, von ben Priden bis zum Menschen binauf. III. Dritte Stufe: Urfische (Solachii), ähnlich ben beutigen Haifischen: bei biefen ältesten Fischen, von benen alle Riefermäuler (Gnathostoma) abstammen, beginnt die stärkere Sonderung der fünf gleichartigen Hirnblasen. IV. Bierte Stufe: Lurche (Amphibia). Mit biefer altesten Rlaffe ber landbewohnenden Wirbelthiere, die zuerst in der Steintohlen Periode cricienen, beginnt die Garakteristische Körperbilbung der Bierfüßer (Tetrapoda) und eine entsprechende Umbilbung des Fischgehirns; sie schreitet weiter fort in ihren permischen Epigonen, den Reptilien, beren älteste Bertreter, die Stammreptilien (Tocosauria), die gemeinsamen Stammformen aller Amnioten sind (der Reptilien und Bögel einerseits, der Säugethiere andererseits). V—VIII. Fünste dis achte Stuse: Säugethiere (Mammalia).

Die Bilbungsgeschichte unseres Nervenspstems und die damit verknüpfte Stammesgeschichte unserer Seele habe ich in meiner "Anthropogenie" aussührlich behandelt und durch zahlreiche Abbildungen erläutert\*). Ich muß daher hier darauf verweisen, sowie auf die Anmerkungen, in denen ich einige der wichtigsten Thatsachen besonders hervorgehoben habe. Dagegen lasse ich hier noch einige Bemerkungen über den letzen und interessantesten Theil derselben solgen, über die Entwickelung der Seele und ihrer Organe innerhalb der Säugethier-Klasse: ich erinnere dabei besonders daran, daß der monophyletische Ursprung dieser Klasse, die Abstammung aller Säugethiere von einer gemeinsamen Stammform (der Trias-Periode), jeht festgestellt ist.

Seelen-Seschickte der Sängethiere. Der wichtigste Folgesschluß, welcher sich aus dem monophyletischen Ursprung der Sängethiere ergiebt, ist die nothwendige Ableitung der Mensschlere ergiebt, ist die nothwendige Ableitung der Mensschlere Beele aus einer langen Entwickelungs-Reihe von anderen Mammalien-Seelen. Sine gewaltige anatomische und physiologische Kluft trennt den Gehirnbau und das davon abhängige Seelenleben der höchsten und der niedersten Sängethiere, und dennoch wird diese tiefe Klust durch eine lange Reihe von vermittelnden Zwischen-Stusen vollständig ausgefüllt. Der Zeitzaum von mindestens vierzehn (nach anderen Berechnungen mehr

13

<sup>\*)</sup> Anthropogenie. Bierte Auflage 1891, S. 621-688. Saedel, Beltrathiel.

als hundert!) Millionen Jahren, welcher seit Beginn der Trias-Beriode verfloß, genügt aber vollständig, felbst die größten psychologischen Fortschritte zu ermöglichen. Die allgemeinsten Ergebniffe ber wichtigen, neuerbings hier tief eingebrungenen Forschungen find folgende: I. Das Gebirn ber Saugethiere unterscheibet fich von bemjenigen ber übrigen Vertebraten burch gewisse Gigenthumlichkeiten, welche allen Gliebern ber Rlaffe gemeinfam find. por Allem die überwiegende Ausbildung der ersten und vierten Blafe, bes Grokbirns und Kleinhirns, mabrend bie britte Blafe. bas Mittelbirn, gang gurudtritt. II. Tropbem ichließt fich bie Hirnbilbung ber niebersten und ältesten Mammalien (Monotremen, Marsupialien, Prochoriaten) noch eng an biejenige ihrer paläogoifden Borfahren an, ber karbonischen Amphibien (Stegocephalen und ber permischen Reptilien (Tocosaurier). III. Erst während ber Tertiär-Zeit erfolgt die typische volle Ausbilbung bes Großhirns, welche bie jungeren Säugethiere so auffallend por ben älteren auszeichnet. IV. Die besondere (quantitative und qualitative) Ausbildung bes Großhirns, welche ben Menschen auszeichnet, und welche ihn zu feinen vorzüglichen pfychischen Leistungen befähigt, findet fich außerbem nur bei einem Theile ber höchstentwickelten Säugethiere ber jungeren Tertiär-Reit, por Allem bei ben Menschen-Affen (Anthropoiden). V. Die Unterichiebe, welche im Gehirnbau und Seelenleben bes Menichen und ber Menschen-Affen eristiren, sind geringer als die entsprechenben Unterschiede amischen biesen letteren und ben nieberen Brimaten (ben ältesten Affen und Salbaffen). VI. Demnach muß bie historische stufenweise Entwidelung ber Menschenseele aus einer langen Rette von höheren und niederen Mammalien-Seelen - unter Anwendung ber allgemein gultigen phyletischen Gesetze ber Descendenz - Theorie - als eine wissenschaftlich bewiesene Thatfache gelten.

## Sehntes Kapitel.

# Bewußtsein der Seele.

Monistische Studien über bewußtes und unbewußtes Seelenleben. Entwidelungsgeschichte und Theorie des Bewußtseins.

1

"Arft bei ben höheren Thieren und beim Menichen exhedt sich das Bewußtsein bis zu einer Bedeutung, welche eine gesonderte Betrachtung besselben als eines besonderen seellschen Bermögens möglich macht. Aber dies geschieht nicht auf einmal, sondern sehr Langsam und allmählich, auf Erund verdesseren Teganisation des Gehtrns und Krund verdesseren Dryanisation des Gehtrns und Krenniystems und zunehmenden Neichthums der Eindricke und der daburch erweckten Borstellungen. — Gerade das Bewußtsein zeigt sich mehr als sede andere geistige Qualität von materiellen Bedingungen oder Zuständen abhängig. Es kommt, geht, verschwindet und kehr wieder in frengem Anschluß 21: eine ganze Anzahl materieller Einwirfungen auf das Organ des Geistes."

Andwig Büdner (1898).

### Inhalf des zehnfen Kapifels.

Das Bewußtsein als Natur-Erscheinung. Begriff bedselben. Schwierigteiten ber Beurtheilung. Sein Berhältniß zum Seelenleben. Unser menschliches Bewußtsein. Berschiebene Theorien: L. Anthropistische Theorie (Descartes). II. Neurologische Theorie (Darwin). III. Animalische Theorie (Schopenhauer). IV. Biologische Theorie (Fechner). V. Cellulare Theorie (Friz Schulze). VI. Atomistische Theorie. Monistische und dualistische Theorie. Trandscendenz des Bewußtseins. Ignorabimus (Du Bois-Reymond). Physiologie des Bewußtseins. Entbedung der Denkorgane (Flechsig). Pathologie. Doppeltes und intermittirendes Bewußtsein. Ontogenie des Bewußtseins; Beränderung in den verschiedenen Lebensaltern. Physiogenie des Bewußtseins. Begriffs-Bildung.

#### Liferafur.

- Paul Flechfig, Gehirn und Seele. Leipzig 1894. Die Lokalisation ber geistigen Borgange, insbesondere ber Sinnesempfindungen bes Menschen. Leipzig 1896.
- M. Mayer (Maing), Die Lehre von ber Erkenninis. Bom physiologischen Standpunfte allaemein verftanblich bargeftellt. Leipzig 1875.
- Mt. 8. Stern, Philosophischer und naturwiffenschaftlicher Monismus. Gin Beitrag zur Seelenfrage. Leipzig 1885.
- Couard Sartmann, Philosophie bes Unbewußten. Berlin 1869. Behnte Auflage 1890.
- Friedrig Lange, Gefchichte bes Materialismus. 2 Banbe. Ifersohn 1875. Bierte Auflage 1891.
- B. Carneri, Gefühl, Bewußtsein, Wille. Gine pfychologische Studie. Wien 1876.
- 3. C. Fischer (Bien), Das Bewußtsein. Raterialistische Anschauungen. Leivzig 1874.
- Ludwig Buchner, Rraft und Stoff ober Grundzüge ber natürlichen Weltorbnung, 1855. Amanzigste Auflage. Leipzig 1898.

Unter allen Aeußerungen bes Seelenlebens giebt es teine, bie so munberbar erscheint und so verschieben beurtheilt wirb wie bas Bewußtsein. Nicht allein über bas eigentliche Befen biefer Seelenthätigkeit und über ihr Berhaltniß jum Körver, sonbern auch über ihre Verbreitung in ber organischen Welt, über ihre Entstehung und Entwickelung stehen sich noch heute, wie seit Jahrtausenben, bie wibersprechenbsten Anfichten gegenüber. Mehr als jebe andere psychische Funktion hat bas Bewußtsein zu ber irrthumlichen Vorstellung eines "immateriellen Seelenwesens" und im Anschluß baran zu bem Aberglauben ber "perfonlichen Unsterblichkeit" Beranlaffung gegeben; viele ber schwersten Arrthumer, die unser mobernes Rultur-Leben noch beute beberrichen, find barauf gurudguführen. Ich habe baber icon früher bas Bewußtsein als bas "pinchologische Central = Myfterium" bezeichnet; es ift bie feste Citabelle aller mpftischen und bualiftischen Jerthumer, an beren gewaltigen Ballen alle Angriffe ber bestgerüsteten Bernunft zu scheitern broben. Schon biefe Thatsache allein rechtfertigt es, bag wir bier bem Bewußtsein eine besondere fritische Betrachtung von unserem monistischen Standpunkte aus wibmen. feben, bag bas Bewußtsein nicht mehr und nicht minder wie jebe anbere Seelenthätigkeit eine Natur-Ericheinung ift. und baß es gleich allen anberen Natur-Erscheinungen bem Substang. Befet unterworfen ift

Begriff bes Bewußtseins. Schon über ben elementaren Beariff biefer Seelenthätigkeit, über feinen Inhalt und Umfang geben die Ansichten ber angesehensten Philosophen und Raturforscher weit aus einander. Bielleicht am besten bezeichnet man ben Inhalt bes Bewußtseins als innere Anschauung und vergleicht diese einer Spiegelung. Als zwei hauptbezirke besselben unterscheiben wir das objektive und subjektive Bewußtsein, bas Weltbewußtsein und Selbstbewußtsein. Bei Beitem ber größte Theil aller bewußten Seelenthätigkeit betrifft, wie icon Schopenhauer richtig erfannte, bag Bewußtsein ber Außenwelt, ber "anderen Dinge"; biefes Beltbewußtfein umfaßt alle möglichen Erscheinungen ber Außenwelt, welche überhaupt unserer Erkenntniß zugänglich find. Biel beschränkter ift unser Selbstbewußtsein, die innere Spiegelung unserer eigenen gefammten Seelenthatigfeit, aller Borftellungen, Empfindungen und Strebungen ober Willensthätigkeiten.

Bewußtsein und Seelenleben. Viele und angesehene Denter, namentlich unter ben Physiologen (3. B. Wundt und Riehen), halten bie Begriffe bes Bewußtseins und ber pfpchischen Runktionen für ibentisch: "alle Seelenthätigkeit ift be mußte"; bas Gebiet bes psychischen Lebens reicht nur fo weit als dasjenige bes Bewußtseins. Nach unserer Ansicht erweitert diese Definition die Bebeutung des letteren in ungebührlicher Beise und giebt Veranlaffung zu gahlreichen Irrthumern und Migverständnissen. Wir theilen vielmehr die Unficht anderer Philosophen (3. B. Romanes, Frit Schulte, Baulfen), bag auch bie unbewußten Borftellungen, Empfinbungen und Strebungen zum Seelenleben gehören; in ber That ift fogar bas Gebiet biefer unbewußten pfpchischen Aftionen (ber Resterthätigkeit u. f. w.) viel ausgebehnter als basjenige ber bewußten. Beibe Gebiete fteben übrigens im engsten Bufammenhang und find burch teine scharfe Grenze getrennt; jeber Zeit

kann uns eine unbewußte Vorstellung plötzlich bewußt werben; wird unsere Aufmerksamkeit barauf burch ein anderes Objekt gefesselt, so kann sie ebenso rasch wieder unserem Bewußtsein völlig entschwinden.

Bewußtfein bes Menichen. Die einzige Quelle unferer Erkenntniß bes Bewußtseins ift biefes felbft, und hierin liegt in erfter Linie die außerorbentliche Schwierigkeit feiner wiffenschaftlichen Untersuchung und Deutung. Subjekt und Objekt fallen hier in Eins zusammen; bas erkennenbe Subjekt spiegelt fich in seinem eigenen inneren Befen, welches Objekt ber Erkenntnik sein foll. Auf bas Bewuktsein anderer Besen konnen wir also niemals mit voller objektiver Sicherheit schließen, sonbern immer nur burch Bergleichung feiner Seelen-Buftanbe mit unferen Soweit biefe Bergleichung fich nur auf normale Denich en erstredt, konnen wir allerbings auf beren Bewußtsein gemiffe Schluffe ziehen, beren Richtigkeit Niemand bezweifelt. Aber ichon bei abnormen Berfonlichkeiten (bei genialen und ercentrischen, ftumpffinnigen und geistestranten Menschen) find biese Analogie-Schlüsse entweder unsicher ober falsch. In noch höherem Grabe gilt bas, wenn wir bas Bewußtsein bes Menschen mit bemjenigen ber Thiere (junachst ber höheren, weiterhin ber nieberen Thiere) in Vergleich stellen. Da ergeben fich alsbalb fo große thatfächliche Schwierigkeiten, bag bie Anfichten ber hervorragenbsten Physiologen und Philosophen himmelweit aus einanber geben. Wir wollen hier nur bie wichtigsten Anschauungen barüber turz einander gegenüberstellen.

I. Anthropistische Theorie des Bewußtseins: es ist bem Menschen eigenthümlich. Die weitverbreitete Ansschauung, das Bewußtsein und Denken ausschließliches Sigensthum des Menschen seien, und daß auch ihm allein eine "unssterbliche Seele" zukomme, ist auf Descartes zurückzusführen (1643). Dieser geistreiche französische Philosoph und

Mathematiker (erzogen in einem Resuiten-Rollegium!) bearunbete eine volltommene Scheibemanb gwifden ber Seelenthatiafeit bes Menschen und ber Thiere. Die Seele bes Menschen als bentenbes, immaterielles Wefen, ift nach ihm vom Körper, als ausgebehntem, materiellen Wesen vollständig getrennt. Trosbem foll fie an einem Bunkte bes Gehirns (an ber Rirbelbrufe!) mit bem Rorper verbunden fein, um hier Ginwirtungen ber Außenwelt aufzunehmen und ihrerseits auf den Körper auszuüben. Die Thiere bagegen, als nicht benkenbe Wesen, sollen teine Seele befigen und reine Automaten fein, funftvoll gebaute Maschinen, beren Empfinden, Borftellen und Wollen rein mechanisch zu Stande kommt und nach physikalischen Gesetzen verläuft. Rur bie Binchologie bes Menichen vertrat bemnach Descartes ben reinen Dualismus, für biejenige ber Thiere ben reinen Monismus. Diefer offentundige Wiberfpruch bei einem fo klaren und scharffinnigen Denker muß bochft auffallend erscheinen: jur Erklärung besielben barf man wohl mit Recht annehmen, daß er seine mabre Ueberzeugung verschwieg und beren Erkenntniß ben selbstständigen Denkern überließ. Als Bögling ber Jesuiten mar Descartes ichon frühzeitig bazu erzogen, wiber beffere Ginsicht die Wahrheit zu verleugnen; vielleicht fürchtete er auch die Macht ber Kirche und ihre Scheiterhaufen. Dhnehin batte ihm feine ffeptische Forberung. baß jebes reine Erkenntnifftreben vom Zweifel am überlieferten Dogma ausgeben muffe, fanatische Anklagen wegen Skepticismus und Atheismus zugezogen. Die mächtige Wirkung, welche Descartes auf die nachfolgende Philosophie ausübte, war fehr merkwürdig und seiner "boppelten Buchführung" entiprechend. Die Materialisten bes 17. und 18. Jahrhunderts beriefen sich für ihre monistische Psychologie auf die cartesianische Theorie von ber Thierfeele und ihrer mechanischen Maschinenthätigkeit. Die Spiritualiften umgekehrt behaupteten, bag ihr Dogma von ber Unsterblichkeit ber Seele und ihrer Unabhängigkeit vom Körper burch die cartestanische Theorie ber Menschenseele unwiderleglich begründet sei. Diese Ansicht ist auch heute noch im Lager der Theologen und der dualistischen Metaphysiker die herrschende. Die naturwissenschaftliche Ansichauung des 19. Jahrhunderts hat sie mit hilse der empirischen Fortschritte im Gebiete der physiologischen und vergleichenden Psychologie völlig überwunden.

II. Neurologische Theorie bes Bemußtseins: es tommt nur bem Menichen und jenen boberen Thieren au, welche ein centralisirtes Nerven-System und Sinnesoraane befigen. Die Ueberzeugung, daß ein großer Theil ber Thiere zum minbesten die höheren Saugethiere — ebenso eine benkenbe Seele und also auch Bewußtsein besitt, wie ber Mensch, beherricht die Kreise der modernen Roologie, der erakten Physiologie und ber monistischen Pfpchologie. Die großartigen Fortschritte ber Neuzeit in mehreren Gebieten ber Biologie haben uns übereinstimmend zu ber Anerkennung biefer bedeutungsvollen Ertenntniß geführt. Bir beschränken uns bei ihrer Burbigung junächft auf bie höheren Birbelthiere und vor Allem bie Daß die intelligenteften Bertreter biefer höchft entwidelten Vertebraten — Allen voran bie Affen und hunde in ihrer gesammten Seelenthätigkeit sich bem Menschen bochft ähnlich verhalten, ift feit Jahrtausenben bekannt und bewundert. Ihre Borstellungs- und Sinnes-Thätigkeit, ihr Empfinden und Begehren ift bem menschlichen so abnlich, bag wir keine Beweise bafür anzuführen brauchen. Aber auch bie höhere Affocions-Thatigfeit ihres Gehirns, bie Bilbung von Urtheilen und beren Berbindung zu Schlüffen, bas Denken und bas Bewußtsein im engeren Sinne, find bei ihnen ahnlich entwickelt wie beim Menschen — nur bem Grabe, nicht ber Art nach bavon verschieben. Ueberdies lehrt uns die vergleichende Anatomie und

Siftologie, baß bie verwickelte Zusammensehung bes Gehirns (sowohl die feinere als die grobere Struktur) bei biesen hoheren Saugethieren im Wefentlichen biefelbe wie beim Menfchen Dasselbe zeigt uns die vergleichende Ontogenie bezüglich ber Entstehung biefer Seelen-Draane. Die vergleichende Physiologie lehrt, daß die verschiedenen Zustande des Bewußtseins fich bei biesen höchstentwickelten Placentalthieren gang abnlich wie beim Menschen verhalten, und das Erperiment beweist, daß sie auch auf äußere Eingriffe ebenso reagiren. Man kann bobere Thiere burch Alfohol, Chloroform, Aether u. f. w. ebenfo betäuben, burch geeignete Behandlung ebenso hypnotisiren u. f. w. wie ben Menichen. Dagegen ift es nicht möglich, bie Grenge icharf zu bestimmen, wo auf ben nieberen Stufen bes Thierlebens bas Bewußtsein zuerst als folches erkennbar wird. Die einen Roologen seten bieselbe fehr boch oben an, die anderen sehr tief unten. Darwin, ber bie verschiebenen Abstufungen bes Bewuftfeins, ber Intelligenz und bes Gemuthe bei ben boberen Thieren fehr genau unterscheibet und burch zunehmende Entwickelung erklärt, weift jugleich barauf bin, wie schwer ober eigentlich wie unmöglich es ift, bie erften Anfange biefer bochften Seelenthätigkeiten bei ben nieberen Thieren zu bestimmen. Nach meiner perfönlichen Auffaffung bunkt mir unter ben verschiebenen wibersprechenden Theorien am mahrscheinlichsten biejenige, baß bas Zustanbekommen bes Bewußtseins an die Centralisation bes Nervenfpftems gebunden ift, welche ben nieberen Thierklassen noch fehlt. Die Anwesenheit eines nervosen Centraloraans, boch entwickelte Sinnesorgane und eine weit ausgebilbete Affocion ber Borftellungs-Gruppen icheinen mir erforberlich, um bas ein heit liche Bewußtsein zu ermöglichen.

III. Animalische Theorie des Bewußtseins: es findet sich bei allen Thieren und nur bei biesen. Hiernach wurde ein scharfer Unterschied im Seelenleben ber Thiere und

Bflanzen bestehen: ein folder wurde icon von vielen alten Autoren anaenommen und von Linne scharf formulirt in seinem grundlegenden "Systema naturae" (1735); die beiden großen Reiche ber organischen Natur unterscheiben sich nach ihm baburch, daß die Thiere Empfindung und Bewußtsein haben, die Pflanzen nicht. Später hat besonders Schopen hauer biefen Unterschied scharf betont: "Das Bewußtsein ift uns schlechthin nur als Eigenschaft animaler Wefen befannt. Auch nachbem es fich burch die gange Thierreibe, bis jum Menschen und seiner Bernunft gesteigert hat, bleibt die Bewußtlosigkeit ber Pflanze, von ber es ausging, noch immer bie Grundlage. Die untersten Thiere haben blok eine Dämmerung besielben." Die Unbaltbarteit biefer Unficht wurde ichon um bie Mitte unferes Sahrbunberts flar, als man bas Seelenleben ber nieberen Thierstämme, besonders ber Cölenteraten (Schwämme und Resselthiere), näher kennen lernte: echte Thiere, die ebenso wenig Spuren von klarem Bewußtsein besiten wie die meiften Pflanzen. Noch mehr murbe ber Unterschied amischen beiben Reichen verwischt, als man bie einzelligen Lebensformen berfelben genauer untersuchte. Die plasmophagen Urthiere (Protozoa) und die plasmodomen Urpflangen (Protophyta) zeigen teine psychologischen Unterfchiebe, auch nicht in Beziehung auf ihr Bewußtsein 5.

IV. Biologische Theorie des Bewußtseins: es ist allen Organismen gemeinsam, es sindet sich bei allen Thieren und Pssanzen, während es den anorganischen Naturkörpern (Krystallen u. s. w.) sehlt. Diese Annahme wird gewöhnlich mit der Ansicht verknüpft, daß alle Organismen (im Gegensate zu den Anorganen) beseelt sind; die drei Begriffe: Leben, Seele und Bewußtsein, sließen dann gewöhnlich zusammen. Eine andere Modisitation dieser Anschauung ist, daß diese drei Grundserscheinungen des organischen Lebens zwar untrenndar verknüpft sind, daß aber das Bewußtsein nur ein Theil der psychischen

Thätigkeit ist, wie diese selbst ein Theil der Lebensthätigkeit. Daß die Pflanzen in demselben Sinne wie die Thiere eine "Seele" besitzen, hat namentlich Fechner sich zu zeigen bemüht, und Manche schreiben der Pflanzen-Seele ein Bewußtsein von ähnlicher Art zu wie der Thier-Seele. In der That sind ja bei sehr empsindlichen "Sinnpflanzen" (Mimosa, Drosera, Dionaea) die auffallenden Reizbewegungen der Blätter, bei manchen anderen (Klee und Sauerklee, besonders aber Hodysarum) die autonomen Bewegungen, bei "schlasenden Pflanzen" (auch vorzugsweise Papilionacoen) die Schlasbewegungen u. s. w. auffallend ähnlich benjenigen niederer Thiere; wer den letzteren Bewußtsein zuschreibt, darf es auch den ersteren nicht absprechen.

V. Cellulare Theorie des Bewußtseins: es ift eine Lebens-Eigenschaft jeber Belle. Die Anwendung ber Rellen-Theorie auf alle Aweige ber Biologie verlangt auch ihre Berknüpfung mit ber Binchologie. Mit bemfelben Rechte, mit bem man in ber Anatomie und Physiologie die lebendige Zelle als ben "Elementar-Organismus" behandelt und bas ganze Berftanbniß bes höheren, vielzelligen Thier- und Pflanzen-Körpers baraus ableitet, mit bemfelben Rechte fann man auch die "Zellfeele" als bas psychologische Element betrachten und bie gusammengesetzte Seelenthätigkeit ber höheren Organismen als bas Refultat aus bem vereinigten Seelenleben ber Bellen, bie fie jufammenfeten. Ich habe die Grundzüge diefer Cellular. Bipchologie ichon 1866 in meiner "Generellen Morphologie" entworfen und fie später weiter ausgeführt in meinem Auffat über "Bellfeelen und Seelenzellen"\*). Bum tieferen Ginbringen in biefe "Elementar-Pfnchologie" wurde ich burch meine langjährige Beichäftigung mit ben einzelligen Lebensformen geführt. Biele von biefen fleinen (meift mitroffopischen) Brotiften zeigen

<sup>\*)</sup> E. Saedel, Gefammelte populare Bortrage. Bonn 1878.

äbnliche Aeukerungen von Empfindung und Willen, äbnliche Anstinkte und Bewegungen wie bobere Thiere: besonders gilt bas von ben fehr empfindlichen und lebhaft beweglichen Infusorien. Sowohl in bem Berhalten biefer reizbaren Rellinge gegenüber ber Außenwelt, wie in vielen anderen Lebensäußerungen berfelben (a. B. in bem munberbaren Gehäuse-Bau ber Rhizopoben, ber Thalamophoren und Infusorien) könnte man beutliche Spuren bewußter Seelenthätigkeit zu erkennen glauben. Wenn man nun die biologische Theorie bes Bewußtseins acceptirt (Mr. IV), und wenn man jebe psychische Kunktion mit einem Bewußtseins-Antheil ausstattet, bann wird man auch jeber felbständigen Brotiften-Relle Bewußtsein auschreiben muffen. Die materielle Grundlage besselben märe bann entweber bas ganze Blasma ber Belle ober beren Kern ober ein Theil besselben. In ber Bindaben-Theorie von Frit Schulte verhält fich bas Elementar-Bewußtsein ber Pfnchabe zur einzelnen Zelle ähnlich wie im höheren Thiere und im Menschen bas perfonliche Bewußtsein zum vielzelligen Organismus ber Verson. Definitiv miderlegen läßt fich biefe Annahme, die ich früher vertrat. nicht. Ich muß aber jest Mar Bermorn zustimmen, welcher in feinen ausgezeichneten "Bindophpfiologischen Brotisten-Stubien" annimmt, daß wohl fammtlichen Brotiften ein entwickeltes "Ichbewußtsein" fehlt, und bag ihre Empfindungen und Bewegungen ben Charafter bes "Unbewußten" tragen.

VI. Atomistische Theorie des Bewußtseins; es ist eine Elementar. Eigenschaft aller Atome. Unter allen verschiebenen Anschauungen über die Verbreitung des Bewußtseins geht diese atomistische Hypothese am weitesten. Sie ist wohl hauptsächlich der Schwierigkeit entsprungen, welche manche Philosophen und Biologen bei der Frage nach der ersten Entstehung des Bewußtseins empsinden. Diese Erscheinung trägt ja einen so eigenartigen Charakter, daß ihre Ableitung aus anderen

pfychischen Funktionen höchst bebenklich erscheint; man glaubte baher dieses Hinderniß am leichtesten dadurch zu überwinden, daß man sie als eine Elementar-Eigenschaft aller Materie annahm, gleich der Massen-Anziehung oder der chemischen Wahlsverwandtschaft. Es würde danach so viele Formen des Elementar-Bewußtseins geben, als es chemische Elemente giebt; jedes Atom Wasserstoff würde sein hydrogenes Bewußtsein haben, jedes Atom Kohlenstoff sein karbonisches Bewußtsein u. s. w. Auch den alten vier Elementen des Empedokles, deren Mischung durch "Lieben und Hassen" das Werden der Dinge bewirkt, schrieben manche Philosophen Bewußtsein zu.

Ich selbst habe diese Hypothese des Atom = Bewuktseins niemals vertreten; ich bin gezwungen, bies bier besonbers hervorzuheben, weil E. Du Bois-Reymond mir biefe Anficht fälschlich untergeschoben hat. In ber scharfen Bolemit, welche berfelbe (1880) in feiner Rebe über "die fieben Welträthfel" gegen mich führt, befämpft er meine "verberbliche faliche Natur-Philosophie" auf bas Heftigste und behauptet, ich hatte in meinem Auffat über bie Verigenesis ber Blastibule bie "Annahme. bak die Atome einzeln Bewuftsein haben, als metaphpfisches Ariom bingestellt". Ich habe vielmehr ausbrudlich betont, bak ich mir die elementaren pfpchischen Thätigkeiten ber Empfindung und des Willens, die man den Atomen zuschreiben kann, unbewußt vorstelle, ebenso unbewußt wie bas elementare Gebächtniß, welches ich nach bem Borgange bes ausgezeichneten Physiologen Ewald Bering (1870) als "eine allgemeine Funktion ber organisirten Materie" (beffer ber "lebenbigen Subftang") betrachte. Du Bois-Reymond verwechselt bemnach hier in auffälliger Beife "Seele" und "Bewußtsein"; ich will babin gestellt sein laffen, ob er biefe Konfusion nur aus Berfeben begeht. Da er selbst bas Bewußtsein für eine transscendente Erscheinung erklärt (wie wir gleich sehen werben), einen Theil ber anderen Seelen-Funktionen (z. B. Sinnes-Thätigkeit) aber nicht, nuß ich annehmen, daß er beibe Begriffe für verschieden hält. Aus anderen Stellen seiner eleganten Reden geht freilich das Gegentheil hervor, wie denn überhaupt dieser berühmte Rhetor sich gerade in Bezug auf wichtige Prinzipien-Fragen oft aufsallend widerspricht. Ich betone hier nochmals, daß für mich das Bewußtsein nur einen Theil der Seelen-Erscheinungen bildet, die wir am Menschen und den höheren Thieren beobachten, während der weitaus größere Theil derselben unbewußt abläuft.

Monistische und dualistische Theorie des Bewußtseins. Someit auch die verschiedenen Ansichten über die Natur und die Entstehung bes Bewußtseins aus einander geben, fo laffen sich boch alle schließlich — bei klarer und konsequenter logischer Behandlung - auf zwei entgegengefette Grund - Anschauungen aurudführen, auf bie transscenbente (bualiftische) und bie phyfiologische (monistische). Ich felbst habe von jeher biese lettere Auffaffung, und zwar im Lichte ber Entwidelungslehre, vertreten, und sie wird gegenwärtig von einer großen Anzahl hervorragender Naturforscher getheilt, wenn auch bei Beitem nicht von allen. Die erste Ansicht bagegen ift bie ältere und die weitaus verbreitetere; sie ift in neuerer Zeit vor Allem burch Emil Du Bois-Reymond wieder zu hohem Unsehen gelangt und burch seine berühmte "Ignorabimus-Rebe" au einem ber meistbesprochenen Gegenstände in ben mobernen "Weltrathfel-Diskuffionen" geworben. Bei ber außerorbentlichen Bebeutung biefer Grundfrage können wir nicht umbin, hier nochmals auf ben Kern berselben furz einzugeben.

Transscendenz des Bewußtseins. In bem berühmten Bortrage "über die Grenzen des Naturerkennens", welchen E. Du Bois-Reymond am 14. August 1872 auf der Naturssorscher-Bersammlung in Leipzig hielt, stellte berselbe zwei ver-

schiebene "unbedingte Grenzen" unseres Naturerkennens auf, welche ber menschliche Geist auch bei vorgeschrittenster Natur-Erkenntniß niemals überschreiten werbe — niemals, wie das oft citirte Schlußwort des Vortrags emphatisch betont: "Ignoradimus!" Das eine absolut unlösdare "Welträthsel" ist "der Zusammenhang von Materie und Kraft" und das eigentliche Wesen dieser sundamentalen Natur-Erscheinungen; wir werden dieses "Substanz-Problem" im zwölsten Kapitel eingehend behandeln. Das zweite unübersteigliche Hinderniß der Philosophie soll das Problem des Bewußtseins bilden, die Frage: wie unsere Geistesthätigkeit aus materiellen Bedingungen, bezüglich Bewegungen zu erklären ist, wie die (der Materie und Kraft zu Grunde liegende) "Substanz unter bestimmten Bedingungen empfindet, begehrt und benkt".

Der Rurze halber, und zugleich um bas Wefen bes Leipziger Bortrages mit einem Schlagworte zu charafterifiren, habe ich biefelbe als bie "Nanorabimus-Rebe" bezeichnet; es ift bies um fo mehr gestattet, als E. Du Bois-Reymond felbst acht Jahre fpäter (in ber Rebe über die fieben Welträthsel, 1880) ben außerorbentlichen Erfolg berfelben mit berechtigtem Stolze rühmen und babei fagen konnte: "Die Kritik fchlug alle Tone pom freudia zustimmenden Lobe bis zum wegwerfenosten Tabel an, und bas Wort ,Ignorabimus', in welchem meine Untersuchung gipfelte, ward formlich zu einer Art von naturphilosophischem Schiboleth." Thatfächlich erschollen bie lauten "Tone bes freudig zustimmenden Lobes" aus ben Borfalen ber bualistischen und spiritualistischen Philosophie und befonders aus bem Heerlager ber Ecclesia militans (ber "schwarzen Internationale"); aber auch alle Spiritiften und alle gläubigen Gemuther, welche burch bas ,Ignorabimus' bie Unfterblichteit ihrer theuren "Seele" gerettet wähnten, waren bavon entgudt. Den "wegwerfenbsten Tabel" erfuhr bie glänzenbe Ignorabimus-Rebe bagegen anfänglich nur von Seiten weniger Naturforscher und Philosophen, von jenen Wenigen, die gleichzeitig über hinreichende naturphilosophische Kenntnisse und über den erforderlichen moralischen Muth verfügten, um den dogmatischen Machtsprüchen des allgewaltigen Setretärs und Diktators der Berliner Akademie der Wissenschaften entgegenzutreten.

Der merkwürdige Erfolg ber Ranorabimus - Rebe (ben ber Redner felbst fpater gelegentlich als unberechtigt und übertrieben bezeichnet hat!) erklärt sich aus zwei Gründen, einem äußeren und einem inneren. Aeußerlich betrachtet war dieselbe unzweifelhaft "ein bedeutungsvolles rhetorisches Runftwert, eine ich one Brebigt von hoher Bollenbung ber Form und überraschenbem Bechsel naturphilosophischer Bilber. Bekanntlich beurtheilt aber bie Mehrheit — und besonders das "fcone Geschlecht"! eine icone Bredigt nicht nach bem mahren Ibeen - Gehalte, sondern nach dem äfthetischen Unterhaltungswerthe" (Monismus, S. 44). Innerlich analysirt bagegen enthält die Nanorabimus-Rebe bas entschiedene Brogramm bes metaphyfischen Dualismus: bie Welt ift "boppelt unbegreiflich": einmal die materielle Welt, in welcher "Materie und Kraft" ihr Wesen treiben, und gegenüber, ganz getrennt, die immaterielle Welt bes "Geistes", in welcher "Denken und Bewußtsein nicht aus materiellen Bedingungen erklärbar" find, wie bei ber ersteren. Es war ganz naturgemäß, daß ber herrschende Dualismus und Musticismus biefe Anerkennung der zwei verschiedenen Welten mit Begierbe ergriff, um bamit bie Doppelnatur bes Menschen und die Unsterblichkeit ber Seele zu beweisen. Der Rubel ber Spiritualisten barüber mar um so beller und berechtigter, als E. Du Bois-Reymond bis bahin als ein bebeutenber princivieller Vertreter bes miffenschaftlichen Materialismus gegolten hatte; und bas war und blieb er auch (trop feiner "fchonen Saedel, Beltrathfel. 14

Reben"!), ebenso wie alle anberen sachtundigen, klaren und konfequent benkenben Naturforscher ber Gegenwart.

Allerdings hat ber Verfasser ber Janorabimus-Rebe am Schlusse berselben turz auf die Frage hingewiesen, ob nicht jene beiben gegenüberstehenben "Welträthsel", bas allgemeine Substang-Broblem und das besondere Bewußtseins-Broblem aufammenfallen. Er fagt: "Freilich ift biefe Borftellung bie einfachste und der vorzuziehen, wonach die Welt doppelt unbegreiflich erscheint. Aber es liegt in ber Natur ber Dinge, bag wir auch in biefem Punkte nicht zur Klarheit kommen, und alles weitere Reben barüber bleibt mußig." — Diefer letteren Ansicht bin ich pon Anfang an entschieben entgegengetreten und habe mich ju zeigen bemüht, baß jene beiben großen Fragen nicht zwei verschiebene Welträthfel finb. "Das neurologifche Broblem bes Bewuftseins ift nur ein besonderer Kall von bem allumfaffenben tosmologifchen Broblem, ber Substang Frage." (Monismus, 1892, S. 23.)

Es ist hier nicht ber Ort, um nochmals auf die betreffende Polemik und die sehr umfangreiche, darüber entstandene Literatur einzugehen. Ich habe schon vor 25 Jahren, im Vorwort zur ersten Auflage meiner Anthropogenie, gegen die Jynoradimus-Rebe, ihre dualistischen Principien und ihre metaphysischen Trugschlüsse entschiedenen Protest erhoben, und ich habe denselben ausstührlich begründet in meiner Schrift über "Freie Wissenschaft und freie Lehre" (Stuttgart 1878, S. 78, 82 2c.). Auch im "Monismus" habe ich benselben wieder berührt (S. 23, 44). Du Bois-Reymond, welcher dadurch an seiner empfindlichsten Stelle getroffen war, antwortete sehr gereizt in verschiedenen Reben\*); auch diese sind, wie die meisten seiner vielgelesenen Neben, blendend durch den eleganten französischen Stil und

<sup>\*)</sup> E. Du Bois-Reymond, Darwin versus Galiani, 1876; Die sieben Welträthsel 1880.

fesselnd durch den Bilderreichthum und die überraschenden Redewendungen. Aber eine wesentliche Förderung der Welterkennmiß liesert ihre oberstächliche Betrachtungsweise nicht. Am wenigsten gilt das vom Darwinismus, als bessen Anhänger sich der Berliner Physiologe später bedingungsweise bekennt, obgleich er nie das Geringste zu seiner Förderung gethan hat; seine absprechenden Bemerkungen über das biogenetische Grundgesetz, seine Berwersung der Stammesgeschichte u. s. w. bekunden hinlänglich, daß berselbe weber mit den empirischen Thatsachen der vergleichenden Morphologie und Entwickelungsgeschichte hinreichend vertraut, noch zu der philosophischen Würdigung ihrer theoretischen Bedeutung befähigt war.

Physiologie des Bewußtseins. Die eigenartige Ratur-Erfcheinung bes Bewußtfeins ift nicht, wie Du Bois-Reymonb und die bualistische Philosophie behauptet, ein völlig und "burchaus transscendentes Broblem"; sondern fie ift, wie ich schon seit 33 Jahren behauptet habe, ein physiologisches Problem, und als foldes auf die Erscheinungen im Gebiete ber Physit und Chemie zurückzuführen. Ich habe basselbe später noch bestimmter als ein neurologisches Broblem bezeichnet, weil ich ber Ansicht bin, bag mabres Bewußtsein (Denken und Bernunft) nur bei jenen höheren Thieren zu finden ift, welche ein centralisirtes Nerven=System und Sinnesorgane von einer gemiffen Sohe ber Ausbildung besiten. Mit voller Sicherheit lagt fich bas für die höheren Wirbelthiere behaupten, und vor Allem für die placentalen Säugethiere, aus beren Stamm bas Menschen-Geschlecht selbst entsproffen ift. Das Bewußtsein ber höchstentwickelten Affen, hunde, Glephanten u. f. w. ift von bemjenigen bes Menschen nur bem Grabe, nicht ber Art nach verschieben, und die graduellen Unterschiebe im Bewußtsein dieser "vernünftigsten" Rottenthiere und ber nieberften Menschen-Raffen (Webbas; Australneger u. f. w.) find geringer als die ent-14\*

sprechenden Unterschiede zwischen letteren und ben höchft entwidelten Bernunft-Menschen (Spinoza, Goethe, Lamard, Darwin u. f. w.). Das Bewußtsein ist mithin nur ein Theil ber höheren Seelenthätigkeit, und als solche abhängig von ber normalen Struktur bes betreffenden Seelen-Organs, bes Gehirns.

Physiologische Beobachtung und Experiment haben seit zwanzig Jahren ben sicheren Beweis geführt, daß berjenige engere Bezirk des Säugethier-Gehirns, den man in diesem Sinne als "Sig" (bester als "Organ") des Bewußtseins bezeichnet, ein Theil des Großhirns ist, und zwar jener spät entstandene "graue Mantel" oder die "Großhirnrinde", welche aus dem konveren Dorsal-Theil der primären ersten Hirnblase, des Borderhirns, sich entwickelt. Aber auch die morphologische Begründung dieser physiologischen Erkenntniß ist den bewunderungswürdigen Fortschritten der mikroskopischen Gehirn-Anatomie gelungen, welche wir den vervollkommneten Forschungs-Nethoden der neuesten Zeit verdanken (Kölliker, Flechsig, Golgi, Edinger, Weigert u. s. w.).

Wohl die wichtigste von diesen Erkenntnissen ist die Entbedung der Denkorgane durch Paul Flechsig in Leipzig; er wieß nach, daß in der grauen Rindenzone des Hirnmantels vier Gediete der centralen Sinnesorgane oder vier "innere Empfindungssphären" liegen, die Körperfühlsphäre im Scheitellappen, die Riechsphäre im Stirnlappen, die Sehsphäre im Hieden, die Schsphäre im Hieden diesen vier "Sinneshenden Beisen vier "Sinneshenden" liegen die vier großen "Denk-herde" oder Associons-Centren, die realen Organe des Geisteslebens; sie sind jene höchsten Wertzeuge der Seelenthätigkeit, welche das Denken und das Bewußtsein vermitteln: vorn das Stirnhirn oder das frontale Associons-Centrum, hinten oden das Scheitelhirn oder parietale Associons-Centrum,

hinten unten das Principalhirn ober das "große occipito-temporale Affocions-Centrum" (das wichtigste von allen!) und endlich tief unten, im Innern versteckt, das Inselhirn oder "die Reil'sche Insel, das insulare Affocions-Centrum. Diese vier Denkherde, durch eigenthümliche und höchst verwickelte Nervenstruktur vor den zwischenliegenden Sinnesherden ausgezeichnet, sind die wahren "Denkorgane", die einzigen Organe unseres Bewußtseins. In neuester Zeit hat Flechsig nachgewiesen, daß in einem Theile derselben sich beim Menschen noch ganz besonders verwickelte Strukturen sinden, welche den übrigen Säugethieren sehlen, und welche die Ueberlegenheit des menschlichen Bewußtseins erklären.

Bathologie des Bewußtseins. Die bebeutungsvolle Erkenntniß ber modernen Physiologie, daß bas Großhirn beim Menschen und den höheren Säugethieren bas Organ bes Geisteslebens und bes Bewußtseins ift, wird einleuchtend bestätigt burch bie Bathologie, burch bie Renntniß feiner Erfrankungen. Wenn die betreffenden Theile der Großhirnrinde durch Krankheit gerstört werben, erlischt ihre Funktion, und zwar läßt fich hier bie Lokalisation ber Gehirn-Kunktionen sogar partiell nachmeifen: menn einzelne Stellen jenes Gebietes erfranken. perschwindet auch ber Theil bes Denkens und Bewußtseins, welcher an die betreffende Stelle gebunden ift. Dasfelbe Ergebniß liefert bas pathologische Erperiment: Zerstörung einer folchen bekannten Stelle (3. B. im Sprach-Centrum) vernichtet beren Funktion (bie Sprache). Uebrigens genügt ja ber Hinweis auf bie bekannteften alltäglichen Erscheinungen im Gebiete bes Bewußtseins. um die völlige Abhangigkeit besselben von ben demischen Beränderungen ber Gehirn-Substang zu beweisen. Biele Genußmittel (Raffee, Thee) regen unser Denkvermögen an; andere (Bein, Bier) ftimmen unfer Gemuth heiter; Mofchus und Rampher als "Excitantia" beleben bas erlöschenbe Bewußtsein;

Aether und Chloroform betäuben basselbe u. s. w. Wie wäre bas Alles möglich, wenn bas Bewußtsein ein immaterielles Wesen, unabhängig von jenen anatomisch nachgewiesenen Organen wäre? Und worin besteht bas Bewußtsein ber "unsterblichen Seele", wenn sie nicht mehr jene Organe besitt?

Alle biese und andere bekannte Thatsachen beweisen, daß bas Bewußtsein beim Menschen — und genau ebenso bei den nächstverwandten Säugethieren — veränderlich ift, und daß seine Thätigkeit jederzeit abgeändert werden kann durch innere Ursachen (Stosswechsel, Blutkreiskauf) und äußere Ursachen (Berletzung des Gehirns, Reizung u. f. w.). Sehr lehrreich sind auch die merkwürdigen Zustände des alternirenden oder doppelten Bewußtseins, welche an einen "Generationswechsel der Borskellungen" erinnern; derselbe Mensch zeigt an verschiedenen Tagen, unter veränderten Umständen ein ganz verschiedenes Bewußtsein; er weiß heute nicht mehr, was er gestern gethan hat; gestern konnte er sagen: Ich din Ich; — heute muß er sagen: Ich din ein Anderer. Solche Intermissionen des Bewußtseinskönnen nicht bloß Tage, sondern Monate und Jahre dauern; sie können selbst bleibend werden\*).

Ontogenie des Bewnstseins. Wie Jedermann weiß, ist bas neugeborene Kind noch ganz ohne Bewußtsein, und wie Preyer gezeigt hat, entwickelt sich dasselbe erst spät, nachdem bas kleine Kind zu sprechen angefangen hat; es spricht von sich lange Zeit in der dritten Person. Erst in dem bedeutungsvollen Momente, in welchem es zum ersten Male "Ich" sagt, in welchem bas "Ichgesühl" klar wird, beginnt sein Selbstbewußtsein zu keimen und damit auch der Gegensah zur Außenwelt. Die schnellen und tiefgreisenden Fortschritte der Erkenntniß, welche

<sup>\*)</sup> Lubwig Buchner, Rraft und Stoff, Fünfzehnte Auflage 1883, S. 884 und folgende; Physiologische Bilber, Zweiter Band, S. 179 und folgende.

bas Rind burch ben Unterricht ber Eltern und ber Schule in ben erften zehn Lebensjahren macht, und später langsamer im ameiten Decennium bis aur vollenbeten geistigen Reife, find eng verknüpft mit ungähligen Fortschritten im Bachsthum und in ber Entwidelung bes Bewußtseins und mit berjenigen seines Draans, bes Gehirns. Aber auch wenn ber Schuler bas Reugniß ber Reife" erlangt bat, so ist in Bahrbeit sein Bewußtsein noch lange nicht reif, und jest beginnt erft recht, in vielseitiger Berührung mit der Außenwelt, das "Beltbewußtsein" fich ju entwideln. Sest erft reift im britten Decennium jene volle Ausbilbung bes vernünftigen Denkens und bamit bes Bewußtseins, welche bann bei normaler Entwickelung in ben folgenben brei Jahrzehnten ihre reifen Früchte trägt. Gewöhnlich mit Beginn bes fiebenten Decenniums (balb früher balb später) beginnt bann jene langsame und allmähliche Rudbilbung ber höheren Geiftesthätigkeit, welche bas Greifenglter darakteristrt. Gebächtniß, Receptions = Rähiakeit und Anteresse an speciellen Objekten nehmen mehr und mehr ab; bagegen bleibt bie Produktionsfähigkeit, das gereifte Bewußtsein und das philosophische Interesse an allgemeinen Beziehungen oft noch lange erhalten. Die individuelle Entwidelung bes Bewußtseins in früher Jugend beweist die allgemeine Geltung des biogenetischen Grunbgefeges; aber auch in späteren Sahren ift biefelbe noch vielfach erkennbar. Jebenfalls überzeugt uns die Ontogenese bes Bewußtseins aufs Klarste von ber Thatsache, baß basselbe kein "immaterielles Wefen", sonbern eine physiologische Kunktion bes Gehirns ift, und bag es also auch keine Ausnahme vom Substanz-Gefete bilbet.

Phylogenie des Bewußtseins. Die Thatsache, baß bas Bewußtsein, gleich allen anderen Seelenthätigkeiten, an die normale Ausbildung bestimmter Organe gebunden ist, und baß sich basselbe beim Kinde, in Zusammenhang mit diesen Gehirn-

Organen, allmählich entwickelt, läßt ichon von vornherein ichließen, daß dasselbe auch innerhalb der Thierreihe sich stufenweise bistorisch entwickelt bat. So sicher wir aber auch eine folche natürliche Stammesgeschichte bes Bewußtseins im Brincip behaupten muffen, so wenig find wir boch leiber im Stande, tiefer in biefelbe einzubringen und specielle Sypothesen darüber aufzustellen. Indessen liefert uns die Balaontologie boch einige interessante Anhaltspunkte, die nicht ohne Bebeutung Auffallend ist 3. B. die bebeutende, quantitative und qualitative Entwidelung bes Gehirns ber placentalen Saugethiere innerhalb ber Tertiar-Zeit. Un vielen fossilen Schäbeln berfelben ift die innere Schäbelhöhle genau bekannt und liefert uns fichere Aufschluffe über die Große und theilweise auch über ben Bau bes bavon umschloffenen Gehirns. Da zeigt fich benn innerhalb einer und berselben Legion (3. B. ber Sufthiere, ber Raubthiere, ber Herrenthiere) ein gewaltiger Fortidritt von ben älteren eocanen und oligocanen zu ben jungeren miocanen und pliocanen Bertretern besfelben Stammes: bei ben letteren ift bas Gehirn (im Berhältniß zur Körpergröße) 6-8 mal so groß als bei ben ersteren.

Auch jene höchste Entwickelungsstufe des Bewußtseins, welche nur der Kulturmensch erreicht, hat sich erst allmählich und stufenweise — eben durch den Fortschritt der Kultur selbst — aus niederen Zuständen entwickelt, wie wir sie noch heute bei primitiven Naturvölkern antressen. Das zeigt uns schon die Bergleichung ihrer Sprachen, welche mit derjenigen der Begriffe eng verknüpft ist. Je höher sich beim denkenden Kultur-Menschen die Begriffs-Bildung entwickelt, je mehr er fähig wird, aus zahlreichen verschiedenen Einzelheiten die gemeinsamen Merkmale zusammenzusassen und unter allgemeine Begriffe zu bringen, desto klarer und tieser wird damit sein Bewußtsein.

## Elftes Kapitel.

# Unsterblichkeit der Seele.

Monistische Studien über Chanatismus und Athanismus. Kosmische und persönliche Unsterblichkeit. Uggregatszustand der Seelen-Substanz.

"Eine ber ftehenben Antlagen ber Kirche gegen bie Biffenicaft lautet, bas lestere materialiftisch sei. Ich möchte im Borbeigehen barauf aufmerklam machen, bas bie ganze kirchliche Borftellung vom zufünftigen Leben von jeher und noch jest ber reinste Materialismus war und ift. Der materielle Leib soll auferstehen und in einem materiellen Limmel wohnen."

M. 3. Savage.

### Inhalt des elften Rapitels.

Die Cibatelle bes Aberglaubens. Athanismus und Thanatismus. Individueller Charafter bes Tobes. Unsterblickeit ber Einzelligen (Protisten). Rosmische und persönliche Unsterblickeit. Primärer Thanatismus (bei Raturvöllern). Sekundärer Thanatismus (bei älteren und neueren Philosophen). Athanismus und Religion. Entstehung des Unsterblickeitsglaubens. Christlicher Athanismus. Das ewige Leben. Das jüngste Gerickt. Retaphysischer Athanismus. Seelen-Substanz. Aether-Seele. Lust-Seele. Fülsstgund sehen Unsterblickeit der Thierseele. Beweise für und gegen den Athanismus. Athanistische Illustonen.

#### Liferafur.

Davib Strauß, Gefammelte Schriften. Auswahl in fechs Banben (herausgegeben von Sbuarb Zeller). Bonn 1890.

Endwig Fenerbach, Gottheit, Freiheit und Unsterblichkeit, vom Standpunkt ber Anthropologie. 1866. (Zweite Auslage 1890.)

Lubwig Buchuer, Das fünftige Leben und die moderne Wiffenschaft. Behn Briefe an eine Freundin. Leipzig 1889.

Carl Bogt, Röhlerglaube und Biffenicaft. Gießen 1855.

Guftav Rühu, Naturphilosophische Studien, frei von Mysticismus. Neuwied 1895.

Baul Carus und E. C. Segeler, The Monist. A Quarterly Magazine. Vol. I-IX. Chicago 1890-1899.

D. J. Savage, Die Unfterblichteit. (Rap. XII in: "Die Religion im Lichte ber Darmin'ichen Lehre.") Leipzig 1886.

Abalbert Svoboba, Geftalten bes Glaubens. 2 Banbe. Leipzig 1897.

Inbem wir uns von ber genetischen Betrachtung ber Seele zu ber großen Frage ihrer "Unsterblichkeit" wenden, betreten wir jenes höchste Gebiet bes Aberglaubens, welches gewissermaßen bie unzerstörbare Citabelle aller mystischen und bualistischen Borstellungs-Rreise bilbet. Denn bei dieser Karbinal-Frage knüpft fich an die rein philosophischen Vorstellungen mehr als bei jedem anderen Broblem bas egoistische Interesse ber menschlichen Berson. welche um jeden Preis ihre individuelle Fortbauer über ben Tob hinaus garantirt haben will. Dieses "höhere Gemüths-Bebürfniß" ift so mächtig, bag es alle logischen Schluffe ber fritischen Bernunft über ben Saufen wirft. Bewußt ober unbewußt werben bei ben meiften Menschen alle übrigen allgemeinen Anfichten, also auch die ganze Weltanschauung, von dem Dogma der verfönlichen Unsterblichkeit beeinflußt, und an biesen theoretischen Irrthum knupfen sich praktische Folgerungen von weitestreichender Wirkung. Es wird baher unfere Aufgabe fein, alle Seiten biefes wichtigen Dogmas fritisch zu prufen und feine Unbaltbarkeit gegenüber ben empirischen Erkenntniffen ber mobernen Biologie nachzuweisen.

Athanismus und Thanatismus. Um einen kurzen und bequemen Ausbruck für die beiben entgegengeseten Grundanschauungen über die Unsterblichkeits-Frage zu haben, bezeichnen wir den Glauben an die "persönliche Unsterblichkeit des Menschen" als Athanismus (abgeleitet von Athanes oder Athanatos —

unsterblich). Dagegen nennen wir Thanatismus (abgeleitet von Thanatos = Tob) bie Ueberzeugung, daß mit dem Tobe bes Menschen nicht nur alle übrigen physiologischen Lebensthätigsteiten erlöschen, sondern auch die "Seele" verschwindet, d. h. jene Summe von Gehirn-Funktionen, welche der psychische Dualismus als ein eigenes "Wesen", unabhängig von den übrigen Lebenssucherungen des lebendigen Körpers betrachtet.

Indem wir hier das physiologische Problem des Todes berühren, betonen wir nochmals ben inbivibuellen Charafter biefer organischen Natur-Erscheinung. Wir verstehen unter Tob ausschließlich bas befinitive Aufhören ber Lebensthätigkeit bes organischen Inbivibuums, gleichviel welcher Rategorie ober welcher Stufenfolge ber Individualität bas betreffende Einzelwesen angehört. Der Mensch ift tobt, wenn seine Berson ftirbt, gleichviel ob er gar keine Rachkommenschaft hinterlassen bat, ober ob er Rinber erzeugt hat, beren Nachkommen sich burch viele Generationen fruchtbar fortpflanzen. Man saat ja in gewissem Sinne, baß ber "Geift" großer Männer (3. B. in einer Dynastie hervorragenber Herrscher, in einer Familie talentvoller Künstler) burch Generationen fortlebt; und ebenso fagt man, bag bie "Seele" ausgezeichneter Frauen oft in ben Kindern und Kindeskindern sich forterhält. Allein in diesen Källen handelt es sich stets um verwidelte Borgange ber Bererbung, bei welchen eine abgelöste mitroffopische Relle (bie Spermazelle bes Baters, bie Gizelle ber Mutter) gewiffe Gigenschaften ber Substanz auf bie Nachkommen überträgt. Die einzelnen Berfonen, welche jene Gefclechtszellen zu Taufenben produciren, bleiben tropbem fterblich, und mit ihrem Tobe erlischt ihre individuelle Seelen-Thatigkeit ebenso wie jebe andere physiologische Funktion.

Unsterblichkeit der Einzelligen. Neuerbings ist von mehreren namhaften Zoologen — am eingehenbsten 1882 von Weismann — bie Ansicht vertheibigt worben, baß nur bie

niebersten einzelligen Dragnismen, bie Brotiften, unfterblich seien, im Gegensage zu allen vielzelligen Thieren und Aflanzen. beren Körper aus Geweben zusammengesett ift. Befonbers murbe biese seltsame Auffassung baburch begründet, daß die meisten Brotisten sich vorwiegend auf ungeschlechtlichem Wege vermehren. burch Theilung ober Sporenbilbung. Dabei zerfällt ber ganze Körper bes einzelligen Organismus in zwei ober mehr gleichwerthige Stude (Tochterzellen), und jebes biefer Stude erganzt fich wieder burch Wachsthum, bis es ber Mutterzelle an Größe und Form gleich geworben ift. Allein burch ben Theilungs-Brocek felbst ift ja bereits bie Anbivibualität bes einzelligen Organismus vernichtet, ebenso bie physiologische wie bie morphologische Ginheit. Der Begriff bes Inbivibuums felbft, bes "Untheilbaren", wiberlegt logisch bie Auffassung von Beismann: benn er bebeutet ja eine Ginbeit, die man nicht theilen kann, ohne ihr Wesen aufzuheben. In diesem Sinne find die einzelligen Urpflanzen (Protophyta) und die einzelligen Urthiere (Protozoa) zeitlebens ebenfo Bionten ober physiologifche Inbivibuen, wie bie vielzelligen, gewebebilbenben Bflanzen und Thiere. Auch bei ben letteren kommt ungeschlechtliche Fortpflanzung burch einfache Theilung vor (z. B. bei manchen Nesselthieren, Rorallen, Mebufen u. A.); bas Mutterthier, aus beffen Theilung die beiben Tochterthiere hevorgehen, hat auch bier mit ber Trennung aufgehört zu eristiren. Weismann behauptet: "Es giebt keine Individuen und keine Generationen bei ben Protozoen im Sinne ber Metazoen." 3ch muß biesen Sat entschieden bestreiten. Da ich felbst zuerft (1872) ben Begriff ber Metagoen aufgestellt und biefe vielzelligen, gewebebilbenden Thiere ben einzelligen Brotozoen (Anfusorien, Rhizopoben u. f. m.) gegenübergestellt habe, ba ich felbst ferner zuerst ben prinzipiellen Unterschied in ber Entwidelung Beiber (bort aus Reimblättern, hier nicht) begrundet habe, muß ich um so

mehr betonen, daß ich die Protozoen im physiologischen (also auch im psychologischen!) Sinne ebenso für sterblich halte wie die Metazoen; unsterblich ist in beiben Gruppen weber der Leib noch die Seele. Die übrigen irrthümlichen Folgerungen Beismann's sind bereits (1884) durch Moedius widerlegt worden, der mit Recht hervorhebt, daß "Alles in der Welt periodisch geschieht", und daß es "keine Quelle giebt, aus welcher unsterbliche organische Individuen hätten entspringen können".

Rosmische und personliche Unsterblichkeit. Wenn man ben Begriff ber Unsterblichkeit ganz allgemein auffaßt und auf bie Gesammtheit ber erkennbaren Natur ausbehnt, so gewinnt er wiffenschaftliche Bebeutung; er erscheint bann ber monistischen Philosophie nicht nur annehmbar, sonbern felbstverständlich. Denn bie These von ber Unzerstörbarkeit und ewigen Dauer alles Seienben fällt bann zusammen mit unserm höchsten Ratur-Gefete, bem Substang-Gefet (12. Rapitel). Da wir biefe tosmifche Unsterblichkeit später, bei Begrundung ber Lehre von ber Erhaltung ber Rraft und bes Stoffes, ausführlich erörtern merben, halten mir uns bier nicht weiter babei auf. Bielmehr wenden wir uns fogleich jur Rritik jenes "Unsterblichkeits-Glaubens", ber gewöhnlich allein unter biefem Begriffe verstanben wirb, ber Immortalität ber perfonlichen Seele. Bir untersuchen junachst bie Berbreitung und Entstehung biefer mystischen und bualistischen Vorstellung und betonen babei besonders bie weite Berbreitung ihres Gegentheils, bes monistischen, empirisch begründeten Thanatismus. Ich unterscheibe bier als amei mefentlich verschiedene Erscheinungen besselben ben primaren und ben fetunbaren Thanatismus; bei erfterem ift ber Mangel bes Unfterblichkeits-Dogmas ein ursprünglicher (bei primitiven Naturvölkern); ber sekundäre Thanatismus dagegen ist bas späte Erzeugniß vernunftgemäßer Natur-Erkenntnig bei hoch entwickelten Rulturvölkern.

Brimarer Thanatismus (urfbrunglicher Mangel ber Unfterblichteits-Idee). In vielen philosophischen und besonders theologischen Schriften lesen wir noch heute die Behauptung, daß der Glaube an die verfonliche Unsterblichkeit der menschlichen Seele allen Menschen — ober boch allen "vernünftigen Menschen" ursprunglich gemeinsam sei. Das ist falsch. Dieses Dogma ift weber eine ursprüngliche Vorstellung ber menschlichen Vernunft, noch bat es iemals allgemeine Verbreitung gehabt. In biefer Beziehung ist vor Allem wichtig bie fichere, erst neuerbings burch bie vergleichenbe Ethnologie festgestellte Thatsache, bag mehrere Naturvölker ber ältesten und primitivsten Stufe ebenso wenig von einer Unsterblichkeit als von einem Gotte irgend eine Borstellung baben. Das gilt namentlich von ben Webbas auf Ceylon, jenen primitiven Pygmäen, bie wir auf Grund ber ausgezeichneten Forschungen ber herren Sarafin für einen Ueberreft ber ältesten indischen "Urmenschen" halten \*): ferner von mehreren ältesten Stämmen ber nächstverwandten Dravibas, von ben inbischen Seelongs und einigen Stämmen ber Auftral-Ebenso kennen mehrere ber primitivsten Urvölker ber neaer. amerikanischen Raffe, im inneren Brafilien, am oberen Amazonen-Strom u. f. w., weber Götter noch Unfterblichkeit. primare Mangel bes Unfterblichkeits- und Gottes-Glaubens ist eine höchst wichtige Thatsache: er ist selbstverständlich wohl ju unterscheiden von bem fekundären Mangel besfelben. welchen erft ber höchstentwickelte Rultur-Mensch auf Grund fritisch-philosophischer Studien spät und mubsam gewonnen bat.

Sekundärer Thanatismus (erworbener Mangel der Unsterblichkeits-Idee). Im Gegensate zu dem primären Thanatismus, der sicher bei den ältesten Urmenschen ursprünglich bestand und immer eine weite Verbreitung besaß, ist der sekundäre

<sup>\*)</sup> E. Baedel, Inbifche Reifebriefe. Dritte Auflage 1893. S. 384.

Mangel bes Immortalitäts-Glaubens erst spät entstanden; er ist erst die reise Frucht eingehenden Nachdenkens über "Leben und Tod", also ein Produkt echter und unabhängiger philosophischer Reslexion. Als solcher tritt er uns schon im sechsten Jahrhundert vor Chr. bei einem Theile der ionischen Naturphilosophen entgegen, später dei den Gründern der alten materialistischen Philosophie, dei Demokritos und Empedokles, aber auch dei Simonides und Spikur, dei Seneca und Plinius, am meisten durchgebildet dei Lucretius Carus. Als dann nach dem Untergange des klassischen Alterthums das Christenthum sich ausdreitete und mit ihm der Athanismus, als einer seiner wichtigsten Glaubens-Artikel, die Weltherrschaft gewann, erlangte mit anderen Formen des Aberglaubens auch derjenige an die persönliche Unsterblichkeit die höchste Bebeutung.

Während der langen Geistesnacht bes driftlichen Mittelalters magte begreiflicher Weise nur felten ein fühner Freibenker seine abmeichende Ueberzeugung zu äußern; bie Beifpiele von Galilei. pon Giordano Bruno und anderen unabhängigen Philosophen, welche von ben "Nachfolgern Chrifti" ber Tortur und bem Scheiterhaufen überliefert wurden, ichredten genügend jebes freie Bekenntnig ab. Diefes murbe erft wieber moalic, nachbem bie Reformation und die Renaiffance die Allmacht des Pavismus gebrochen hatten. Die Geschichte ber neueren Philosophie zeigt bie mannichfaltigen Wege, auf benen bie gereifte menschliche Bernunft bem Aberglauben ber Unsterblichkeit zu entrinnen per-Immerhin verlieh bemfelben tropbem bie enge Berknüpfung mit bem driftlichen Dogma auch in ben freieren protestantischen Rreisen solche Macht, baß felbst bie meisten überzeugten Freibenker ihre Meinung still für fich behielten. felten magten einzelne hervorragende Männer ihre Ueberzeugung von ber Unmöglichkeit ber Seelen-Fortbauer nach bem Tobe frei zu bekennen. Besonders geschah dies in der zweiten Sälfte bes achtzehnten Jahrhunderts in Frankreich von Boltaire, Danton, Mirabeau u. A., ferner von den Hauptvertretern des damaligen Materialismus, Holdach, Lamettrie u. A. Dieselbe Ueberzeugung vertrat auch der geistreiche Freund der Letztern, der größte der Hohenzollern-Fürsten, der monistische "Philosoph von Sans-Souci". Was würde Friedrich der Große, dieser "gekrönte Thanatist und Atheist", sagen, wenn er heute seine monistischen Ueberzeugungen mit denzenigen seiner Nachsfolger vergleichen könnte!

Unter ben bentenben Aersten ift bie Ueberzeugung, baß mit dem Tode des Menschen auch die Existenz seiner Seele aufhöre, wohl seit Rahrhunderten sehr verbreitet gewesen; aber auch fie hüteten sich meistens wohl, bieselbe auszusprechen. Auch blieb immerhin noch im vorigen Jahrhimbert die empirische Renntniß bes Gehirns fo unvollkommen, daß die "Seele" als ein rathfelhafter Bewohner besselben ihre selbstständige Existenz fortfriften konnte. Endgültig beseitigt wurde bieselbe erst burch die Riesenfortschritte ber Biologie in unserem Nahrhundert und besonders in beffen zweiter Sälfte. Die Begründung der Descendenz-Theorie und ber Rellen - Theorie, die überraschenden Entbedungen der Ontogenie und ber Experimental-Physiologie, vor Allem aber bie bewundernswürdigen Fortschritte ber mikroftopischen Gehirn-Anatomie entzogen bem Athanismus allmählich jeben Boben, fo daß jett nur selten ein sachtundiger und ehrlicher Biologe noch für die Unsterblichkeit der Seele eintritt. Die monistischen Philosophen des neunzehnten Jahrhunderts (Strauß, Feuerbach, Büchner, Spencer u. f. w.) find fämmtlich Thanatisten.

Athanismus und Religion. Die weiteste Berbreitung und die höchste Bebeutung hat das Dogma der persönlichen Unssterblichkeit erst durch seine innige Verbindung mit den Glaubensslehren des Christenthums gefunden; und diese hat auch zu der irrthümlichen, heute noch sehr verbreiteten Ansicht geführt, paedel, Beltrathiel.

baß baßselbe überhaupt einen wesentlichen Grundbestandtheil jeder geläuterten Religion bilde. Das ist durchaus nicht der Fall! Der Glaube an die Unsterblichkeit der Seele sehlt vollständig den meisten höher entwickelten orientalischen Religionen; er sehlt dem Buddhismus, der noch heute über 30 Procent der gesammten menschlichen Bevölkerung der Erde beherrscht; er sehlt ebenso der alten Bolks-Religion der Chinesen wie der resormirten, später an deren Stelle getretenen Religion des Constitucius; und, was das Wichtigste ist, er sehlt der älteren und reineren jüdischen Religion; weder in den fünf Büchern Moses noch in jenen älteren Schriften des Alten Testamentes, welche vor dem babylonischen Exil geschrieben wurden, ist die Lehre von der individuellen Kortbauer nach dem Tode zu sinden.

Entstehung des Unfterblichkeits=Glaubens. Die myftische Vorstellung, daß die Seele des Menschen nach seinem Tobe fortbauere und unfterblich weiterlebe, ift ficher polpphyletisch entstanden; fie fehlte bem altesten, icon mit Sprache begabten Urmenichen (bem hypothetischen Homo primigenius Affens) gewiß ebenso wie seinen Vorfahren, bem Pithecanthropus und Prothylobates, und wie feinen mobernen, wenigst entwickelten Nachkommen, den Webbas von Ceplon, den Seelongs von Indien und anderen, weit entfernt wohnenden Natur-Bölkern. zunehmender Vernunft, bei eingehenderem Nachdenken über Leben und Tob, über Schlaf und Traum entwickelten fich bei verichiebenen alteren Menichen-Raffen - unabhängig von einander mpftische Vorstellungen über bie dualistische Komposition unseres Organismus. Sehr verschiebene Motive werben bei biefem polyphyletischen Borgange jusammengewirkt haben: Ahnen-Rultus, Bermandten-Liebe, Lebensluft und Bunfch ber Lebens-Berlangerung, hoffnung auf beffere Lebens - Berhältniffe im Jenseits, Hoffnung auf Belohnung ber guten und Bestrafung ber schlechten Thaten u. f. w. Die vergleichende Pfpchologie bat uns neuerbings eine große Anzahl von sehr verschiebenen berartigen Glaubens-Dichtungen kennen gelehrt \*); großentheils hängen bieselben eng zusammen mit ben ältesten Formen bes Gottesglaubens und ber Religion überhaupt. In ben meisten mobernen Religionen ist der Athanismus eng verknüpft mit dem Theismus, und die materialistische Borstellung, welche sich die meisten Gläubigen von ihrem "persönlichen Gott" bilben, überstragen sie auf ihre "unsterbliche Seele". Das gilt vor Allem von der herrschenden Weltreligion der mobernen Kulturvölker, vom Christenthum.

Chriftlicher Unfterblichfeits=Glanbe. Die allgemein befannt, hat bas Doama von ber Unsterblichkeit ber Seele in ber driftlichen Religion ichon lange biejenige feste Form angenommen, welche fich in bem Glaubens-Artikel ausspricht: "Ich glaube an bie Auferstehung bes Fleisches und ein ewiges Leben." Wie am Ofterfest Christus felbst von ben Tobten auferstanden ift und nun in Emigkeit als "Gottes Sohn, sigend gur rechten Sand Gottes", gebacht wirb, versinnlichen uns ungablige Bilber und Legenben. In gleicher Beise wird auch ber Mensch "am jüngsten Tage aufersteben" und seinen Lohn für bie Rührung seines einstigen Erbenlebens empfangen. Diefer gange driftliche Borstellungstreis ist burch und burch materialistisch und anthropistisch; er erhebt sich nicht viel über die entsprechenden roben Vorstellungen vieler niederen Naturvölker. Daß die "Auferstehung bes Fleisches" unmöglich ift, weiß eigentlich Jeber, ber einige Renntniffe in Anatomie und Physiologie besitzt. Die Auferstehung Christi, welche von Millionen gläubiger Christen an jedem Ofterfeste gefeiert wird, ift ebenso ein reiner Mythus wie die "Auferwedung von ben Tobten", welche berfelbe mehrfach ausgeführt haben foll. Kur die reine Vernunft find biese mystischen Glaubens-

<sup>\*)</sup> Bergl. Abalbert Svoboba, Gestalten bes Glaubens. 1897.

Artikel ebenfo unannehmbar wie die damit verknüpfte Sypothese eines "ewigen Lebens".

Das ewige Leben. Die phantaftischen Borftellungen, welche die driftliche Rirche über die emige Fortbauer ber unsterblichen Seele nach bem Tobe bes Leibes lehrt, find ebenfo rein materialistisch wie bas bamit verknüpfte Dogma von ber "Auferstehung bes Rleifches". Sehr richtig bemerkt in biefer Beziehung Savage in seinem intereffanten Werke "Die Religion im Lichte ber Darwin'schen Lehre" (1886): "Gine ber stehenben Anklagen ber Rirche gegen bie Wiffenschaft lautet, bag lettere materialistisch fei. Ich möchte im Borbeigeben barauf aufmerksam machen, baß bie gange firchliche Borftellung vom gufünftigen Leben von jeher und noch jest ber reinste Materialismus mar und ift. Der materielle Leib foll auferfteben und in einem materiellen Simmel wohnen." Um sich hiervon zu überzeugen, braucht man nur unbefangen eine ber unzähligen Bredigten ober auch ber phrasenreichen, neuerbings sehr beliebten Tifchreben zu lefen, in benen bie Herrlichkeit bes ewigen Lebens als höchstes But bes Christen und ber Glaube baran als Grundlage ber Sittenlehre gepriesen wirb. Da erwarten ben frommen fpiritualistischen Gläubigen im "Paradiese" alle Freuden bes hochentwickelten geselligen Rultur-Lebens, mahrend die gottlosen Materialisten vom "liebenden Bater" burch ewige Höllengualen gemartert merben.

Metaphysischer Unsterblichkeits-Glaube. Gegenüber bem materialistischen Athanismus, welcher in ber christlichen und mohammebanischen Kirche herrschend ist, vertritt scheinbar eine reinere und höhere Glaubensform der metaphysische Athanismus, wie ihn die meisten dualistischen und spiritualistischen Philosophen lehren. Als der bedeutendste Begründer desselben ist Plato zu betrachten; er lehrte schon im vierten Jahrhundert vor Christus jenen vollkommenen Dualismus zwischen Leib und

Seele, welcher bann in ber driftlichen Glaubenslehre ju einem ber theoretisch wichtigsten und praktisch wirkungsvollsten Artikel wurde. Der Leib ift sterblich, materiell, physisch; die Seele ist unsterblich, immateriell, metaphysisch. Beibe find nur mahrend bes individuellen Lebens vorübergehend verbunden. Da Plato ein ewiges Leben ber autonomen Seele sowohl vor als nach bieser zeitweiligen Verbindung annimmt, ift er auch Anhanger ber "Seelenmanberung"; bie Seelen eriftirten als folche, als "ewige Ibeen", icon bevor fie in ben menschlichen Rorper eintraten. Nachdem fie benfelben verlaffen, suchen fie fich als Wohnort einen anderen Körver aus, ber ihrer Beschaffenheit am meisten angemessen ist; die Seelen von graufamen Tyrannen schlüpfen in ben Körper von Wölfen und Geiern, diejenigen von tugenbhaften Arbeitern in ben Leib von Bienen und Ameisen u. f. w. Die kindlichen und naiven Anschauungen bieser platonischen Seelenlehre liegen auf ber Sand; bei weiterem Eindringen ericheinen fie völlig unvereinbar mit ben sicherften psychologischen Erkenntniffen, welche wir ber mobernen Anatomie und Physiologie, ber fortgeschrittenen Histologie und Ontogenie verbanken: wir ermähnen fie hier nur, weil fie trot ihrer Absurbität ben größten kulturhiftorischen Ginfluß erlangten. Denn einerseits knüpfte an die platonische Seelenlehre die Mystik der Neuplatonifer an, welche in bas Chriftenthum Gingang gewann: anbererseits murbe fie später zu einem Sauptpfeiler ber spiritualistischen und ibealistischen Philosophie. Die platonische "Abee" verwandelte fich fpater in ben Begriff ber Seelen-Substang, die allerdings ebenso unfagbar und metaphysisch ift, aber boch oft einen physitalischen Anschein gewann.

Seelen=Substanz. Die Auffassung ber Seele als "Sub = stanz" ist bei vielen Psychologen sehr unklar; balb wird dieselbe in abstraktem und idealistischem Sinne als ein "immaterielles Wesen" von ganz eigenthümlicher Art betrachtet, balb in kon-

fretem und realistischem Sinne, balb als ein unklares Mittelbing Halten wir an bem monistischen Substanzmifchen beiben. Begriffe fest, wie wir ihn (im 12. Rapitel) als einfachste Grundlage unserer gesammten Beltanschauung entwideln, so ift in bemselben Energie und Materie untrennbar verbunden. Dann müffen wir an ber "Seelen-Substanz" bie eigentliche, uns allein betannte pfndifche Energie unterfcheiben (Empfinben, Borftellen, Wollen) und die pinchische Materie, burch welche allein biefelbe zur Wirkung gelangen kann, also bas lebenbige Plasma. Bei ben höheren Thieren bilbet bann ber "Seelenftoff" einen Theil bes Nerven-Spstems, bei ben nieberen, nerven-Iosen Thieren und ben Pflanzen einen Theil ihres vielzelligen Blasma-Körpers, bei ben einzelligen Brotisten einen Theil ihres plasmatischen Rellen-Rörvers. Somit kommen wir wieber auf bie Seelen Draane und gelangen zu ber naturgemäßen Ertenntniß, baß biese materiellen Organe für bie Seelenthätigkeit unentbehrlich find; die Seele felbst aber ift aktuell, ift bie Summe ihrer physiologischen Kunktionen.

Sanz anders gestaltet sich ber Begriff der spezifischen SeelenSubstanz bei jenen dualistischen Philosophen, welche eine solche
annehmen. Die unsterbliche "Seele" soll dann zwar materiell
sein, aber doch unsichtbar und ganz verschieden von dem sichtbaren Körper, in welchem sie wohnt. Die Unsichtbarkeit
ber Seele wird dabei als ein sehr wesentliches Attribut derselben
betrachtet. Ginige vergleichen dabei die Seele mit dem Aether
und betrachten sie gleich diesem als einen äußerst seinen und
leichten, höchst beweglichen Stoff oder ein imponderables Agens,
welches überall zwischen den wägdaren Theilchen des lebendigen
Organismus schwebt. Andere hingegen vergleichen die Seele mit
dem wehenden Winde und schreiben ihr also einen gassörmigen
Zustand zu; und dieser Vergleich ist ja auch berjenige, welcher
zuerst bei den Naturvölkern zu der später so allgemein gewordenen

bualistischen Auffassung führte. Wenn ber Mensch starb, blieb ber Körper als tobte Leiche zurück; bie unsterbliche Seele aber "entstoh aus bemselben mit bem letten Athemzuge".

Mether = Seele. Die Vergleichung ber menschlichen Seele mit bem physikalischen Aether als qualitativ ähnlichem Gebilbe hat in neuerer Reit eine konkretere Gestalt gewonnen burch die arofartigen Fortschritte ber Optit und ber Elektricität (besonders im letten Decennium): benn biese haben uns mit ber Energie bes Aethers bekannt gemacht und bamit jugleich gewiffe Schluffe auf bie materielle Ratur biefes raumerfüllenden Wefens gestattet. Da ich biese wichtigen Verhältnisse später (im 12. Ravitel) befprechen merbe, mill ich mich bier nicht weiter babei aufhalten. fondern nur furz barauf hinweisen, daß baburch die Annahme einer Aether - Seele vollfommen unhaltbar geworden ift. Gine folde "ätherische Seele", b. h. eine Seelen-Substanz, welche bem physikalischen Aether ähnlich ift und gleich ihm zwischen ben wägbaren Theilchen bes lebenbigen Plasma ober ben Gehirn-Molekeln schwebt, kann unmöglich individuelles Seelenleben bervorbringen. Weber bie myftischen Anschauungen, welche barüber um bie Mitte unseres Sahrhunderts lebhaft biskutirt murben. noch bie Berfuche bes mobernen Reovitalismus, bie myftifche "Lebenskraft" mit bem physikalischen Aether in Beziehung zu feten, find heute mehr ber Wiberlegung bebürftig.

Luft-Seele. Biel allgemeiner verbreitet und auch heute noch in hohem Ansehen steht jene Anschauung, welche der Seelen-Substanz eine gasförmige Beschaffenheit zuschreibt. Uralt ist die Bergleichung des menschlichen Athemzuges mit dem wehenden Windhauche; beide wurden ursprünglich für identisch gehalten und mit demselben Namen belegt. Anemos und Psyche der Griechen, Anima und Spiritus der Römer sind ursprünglich Bezeichnungen für den Lufthauch des Windes; sie wurden von diesem auf den Athemhauch des Menschen übertragen. Später

wurde dann dieser "lebendige Odem" mit der "Lebenskraft" identificirt und zulet als das Wesen der Seele selbst angesehen oder in engerem Sinne als deren höchste Aeußerung, der "Geist". Davon leitete dann weiterhin wieder die Phantasie die mystische Vorstellung der individuellen Geister ab, der "Gespenster" ("Spirits"); auch diese werden ja heute noch meistens als "lustsförmige Wesen" — aber begabt mit den physiologischen Funktionen des Organismus! — vorgestellt; in manchen berühmten Spirististen-Kreisen werden dieselben freilich tropdem photographirt!

Mluffige und feste Seele. Der Experimental-Physik ift es in ben letten Decennien unseres Jahrhunderts gelungen, alle aasförmigen Körper in ben tropfbar-fluffigen - und bie meisten auch in ben festen - Aggregat-Bustand überzuführen. Es bebarf bazu weiter nichts als geeigneter Apparate, welche unter fehr hohem Druck und bei fehr niederer Temperatur die Gafe fehr Nicht allein die luftförmigen Glemente, stark komprimiren. Sauerstoff, Wasserstoff, Stickstoff, sonbern auch zusammengesette Safe (Kohlenfäure) und Sas-Gemenge (atmosphärische Luft) sind so aus bem luftförmigen in ben fluffigen Zustand verfet Daburch find aber jene unfichtbaren Körper für worben. Rebermann sichtbar und in gewissem Sinne "handgreiflich" geworben. Mit bicfer Aenberung ber Dichtigkeit ist ber mystische Nimbus verschwunden, welcher früher bas Wefen ber Gase in ber gemeinen Anschauung verschleierte, als unsichtbare Körper, bie boch fichtbare Wirkungen ausüben. Benn nun bie Seelen-Substanz wirklich, wie viele "Gebilbete" noch heute glauben, gasförmig mare, fo mußte man auch im Stanbe fein, fie burch Anwendung von hohem Druck und fehr niederer Temperatur in ben flüffigen Zustand überzuführen. Man könnte bann bie Seele, welche im Momente bes Todes "ausgehaucht" wird, auffangen, unter fehr hohem Druck bei nieberer Temperatur konbensiren und in einer Glasflasche als "unsterbliche Flüffigkeit"

aufbewahren (Fluidum animas immortale). Durch weitere Abstühlung und Konbensation müßte es bann auch gelingen, die flüssige Seele in den festen Zustand überzuführen ("Seelen-Schnee"). Bis jett ist das Experiment noch nicht gelungen.

Unsterblichkeit der Thierseele. Wenn ber Athanismus mahr mare, wenn wirklich bie "Seele" bes Menichen in alle Emigfeit fortlebte, fo mußte man gang basselbe auch für bie Seele ber höheren Thiere behaupten, minbestens für biejenige ber nächststehenben Säugethiere (Affen, hunde u. f. m.). Denn ber Mensch zeichnet sich vor biesen letteren nicht burch eine besondere neue Art ober eine eigenthümliche, nur ihm zukommende Kunktion der Psyche aus, sondern lediglich durch einen höheren Grab ber psychischen Thätigkeit, burch eine vollkommenere Stufe ibrer Entwickelung. Besonders ift bei vielen Menschen (aber burchaus nicht bei allen!) bas Bewußtsein höher entwickelt als bei ben meisten Thieren, die Kähigkeit ber Ibeen-Affocion. bes Denkens und ber Bernunft. Indessen ift biefer Unterschied beim Weitem nicht fo groß, als man gewöhnlich annimmt; unb er ist in jeder Beziehung viel geringer als ber entsprechende Unterschied zwischen ben höheren und nieberen Thierseelen ober felbst als ber Unterschied zwischen ben bochsten und tiefsten Stufen ber Menschenseele. Benn man also ber letteren "perfonliche Unsterblichkeit" auschreibt, so muß man fie auch ben boberen Thieren zugestehen.

Diese Ueberzeugung von ber individuellen Unsterblichkeit ber Thiere ist benn auch ganz naturgemäß bei vielen Bölkern alter und neuer Zeit zu finden; aber auch jett noch bei vielen denkenden Menschen, welche für sich selbst ein "ewiges Leben" in Anspruch nehmen und gleichzeitig eine gründliche empirische Kenntniß des Seelenlebens der Thiere besitzen. Ich kannte einen alten Obersförster, der, frühzeitig verwittwet und kinderlos, mehr als breißig Jahre einsam in einem herrlichen Walbe von Ostpreußen gelebt

hatte. Seinen einzigen Umgang bilbeten einige Dienstleute, mit benen er nur bie nöthigsten Worte wechselte, und eine große Meute ber verschiebensten Sunde, mit benen er im innigsten Seelen-Berkehr lebte. Durch vieljährige Erziehung und Dreffur berselben batte sich bieser feinsinnige Beobachter und Naturfreund tief in die individuelle Pfpche seiner Hunde eingelebt, und er war von beren perfonlicher Unsterblichkeit ebenso fest überzeugt wie von feiner eigenen. Einzelne feiner intelligentesten Sunbe standen nach seinem obiektiven Beraleiche auf einer höberen pfpchischen Stufe als seine alte, stumpffinnige Magb und ber robe, einfältige Knecht. Reber unbefangene Beobachter, ber Rabre lang bas bewußte und intelligente Seelenleben ausgezeichneter Sunde ftubirt, ber aufmerkfam bie physiologischen Borgange ihres Denkens, Urtheilens, Schließens verfolgt bat, wird zugeben muffen, daß sie mit gleichem Rechte bie "Unsterblichkeit" für fich in Anspruch nehmen können wie ber Mensch.

Beweise für den Athanismus. Die Gründe, welche man feit zweitausend Rahren für die Unsterblichkeit ber Seele anführt. und welche auch heute noch bafür geltend gemacht werben, entfpringen jum größten Theile nicht bem Streben nach Erkenntniß ber Wahrheit, sondern vielmehr dem sogenannten "Bedürfniß bes Gemüthes", b. h. bem Phantafieleben und ber Dichtung. Um mit Rant ju reben, ift bie Unfterblichkeit ber Seele nicht ein Erkenntniß-Obiekt ber reinen Bernunft, sondern ein "Bostulat ber praktischen Bernunft". Diese lettere und die mit ibr jusammenhängenben "Bebürfnisse bes Gemüthes, ber moralischen Erziehung" u. f. m. muffen wir aber gang aus bem Spiele laffen, wenn wir ehrlich und unbefangen zur reinen Erkenntniß ber Bahrheit gelangen wollen; benn biese ift einzig und allein burch empirisch begründete und logisch klare Schlusse ber reinen Vernunft möglich. Es gilt also hier vom Athanismus basfelbe wie vom Theismus: beibe find nur Gegenstände ber myftischen Dichtung, bes transscenbenten "Glaubens", nicht ber vernunftig schließenben Biffenschaft.

Wollten wir alle bie einzelnen Grunde analysiren, welche für ben Unsterblichkeits-Glauben geltenb gemacht worben finb, fo wurde sich ergeben, daß nicht ein einziger berfelben wirklich wiffenschaftlich ift; kein einziger verträgt fich mit ben klaren Erkenntnissen, welche wir burch bie physiologische Pfychologie und bie Entwickelungs-Theorie in ben letten Decennien gewonnen haben. Der theologische Beweis, bag ein perfonlicher Schopfer bem Menschen eine unsterbliche Seele (meistens als Theil seiner eigenen Gottes-Seele betrachtet) eingehaucht habe, ist reiner Mythus. Der kosmologische Beweis, bag bie "sittliche Weltorbnung" die ewige Fortbauer ber menschlichen Seele erforbere, ift unbegründetes Dogma. Der teleologische Beweis, baß bie "höhere Bestimmung" bes Menschen eine volle Ausbilbung feiner mangelhaften irbischen Seele im Jenseits erforbere, beruht auf einem falichen Anthropismus. Der moralische Beweis, baß bie Mängel und bie unbefriedigten Bunfche bes irbischen Dafeins burch eine "ausgleichenbe Gerechtigkeit" im Jenfeits befriedigt werden muffen, ift ein frommer Bunfch, weiter nichts. Der ethnologische Beweis, daß ber Glaube an bie Unfterblichkeit ebenfo wie an Gott eine angeborene, allen Menfchen gemeinsame Bahrheit sei, ift thatsächlicher Irrthum. Der on to -Logische Beweis, baß die Seele als ein "einfaches, immaterielles und untheilbares Wesen" unmöglich mit bem Tobe verschwinden könne, beruht auf einer gang falichen Auffassung ber pspchischen Erscheinungen: sie ist ein spiritualistischer Irrthum. und andere ähnliche "Beweise für ben Athanismus" sind hinfällig geworben; sie sind burch bie wissenschaftliche Kritik ber letten Decennien befinitiv miberlegt.

Beweise gegen ben Athanismus. Gegenüber ben ans geführten, fämmtlich unhaltbaren Grünben für bie Unfterblichkeit

ber Seele ist es bei ber hoben Bebeutung biefer Frage wohl amedmäßig, bie moblbegrunbeten, miffenschaftlichen Bemeife gegen biefelbe bier furz zusammenzufaffen. Der physiologische Beweiß lehrt uns, bag bie menschliche Seele ebenso wie bie ber höheren Thiere tein felbständiges, immaterielles Wefen ift, fondern ber Rollektiv = Begriff für eine Summe von Gebirn = Funktionen; biefe find ebenso wie alle anderen Lebensthätiakeiten burch physis talische und chemische Processe bebingt, also auch bem Substanz-Gefete unterworfen. Der hiftologische Beweis grundet fich auf ben höchst verwickelten mikrofkopischen Bau bes Gehirns und lehrt uns, in ben Ganglien-Bellen besselben bie mahren "Glementar = Organe ber Seele" fennen. Der experimentelle Beweiß überzeugt uns, baß bie einzelnen Seelenthätigkeiten an einzelne Bezirke des Gehirns gebunden und ohne beren normale Beschaffenheit unmöglich find; werben biefe Bezirke gerftort. fo erlischt damit auch beren Funktion; insbesondere gilt dies von den "Denkorganen", ben einzigen centralen Werkzeugen bes "Geifles-Der pathologische Beweis erganzt ben physiologischen; wenn bestimmte Gehirn-Bezirte (Sprach-Centrum, Sehiphäre. Börfphäre) burch Krankheit zerftört werben, fo verschwindet auch beren Arbeit (Sprechen, Seben, Hören); bie Natur felbst führt hier bas entscheibenbe physiologische Experiment aus. Der ontogenetische Beweis führt uns unmittelbar die Thatsachen ber individuellen Entwickelung ber Seele vor Augen; wir seben, wie bie Kindesfeele ihre einzelnen Sähigkeiten nach und nach entwidelt; ber Jüngling bilbet fie gur vollen Bluthe, ber Mann zur reifen Frucht aus: im Greifen-Alter findet allmähliche Ruckbilbung ber Seele ftatt, entsprechend ber fenilen Degeneration bes Gehirns. Der phylogenetische Beweis ftutt fich auf bie Baläontologie, die vergleichende Angtomie und Physiologie bes Gehirns; in ihrer gegenseitigen Erganzung begründen biefe Wiffenschaften vereinigt bie Gewißheit, bag bas Gehirn bes

Menschen (und also auch bessen Funktion, die Seele) sich stufenweise und allmählich aus bemjenigen der Säugethiere und weiterhin ber niederen Wirbelthiere entwickelt hat.

Athanistifde Allufionen. Die vorhergehenden Untersuchungen, bie burch viele andere Ergebnisse ber mobernen Wiffenschaft erganzt werben konnten, haben bas alte Dogma von ber "Unsterblichkeit ber Seele" als völlig unhaltbar nachgewiesen; basselbe fann im zwanzigften Sahrhundert nicht mehr Gegenstand ernster wiffenschaftlicher Forschung, sondern nur noch bes transscenbenten Glaubens fein. Die "Rritit ber reinen Bernunft" weift aber nach, bag biefer hochgeschätte Glaube, bei Licht betrachtet, ber reine Aberalaube ift, ebenso wie ber oft bamit verknüpfte Glaube an ben "perfonlichen Gott". Run halten aber noch beute Millionen von "Gläubigen" — nicht nur aus ben nieberen, ungebilbeten Bolksmaffen, fonbern aus ben boberen und höchsten Bilbungsfreifen — biefen Aberglauben für ihr theuerftes Besitztum, für ihren "toftbarften Schat". Es wird baber nöthig fein, in ben bamit verknüpften Borftellungs-Rreis noch etwas tiefer einzugehen und - feine Wahrheit vorausgesett - feinen wirklichen Werth einer fritischen Prufung zu unterziehen. Da ergiebt fich benn für ben objektiven Kritiker die Ginfict, baß jener Werth jum größten Theile auf Ginbilbung beruht, auf Mangel an klarem Urtheil und an folgerichtigem Der befinitive Bergicht auf biefe "athanistischen Allufionen" murbe nach meiner festen und ehrlichen Uebergengung für die Menschheit nicht nur teinen schmerglichen Ber luft, fonbern einen unschätbaren positiven Beminn bebeuten.

Das menschliche "Gemüths-Bebürfniß" hält ben Unsterblichkeits-Glauben besonders aus zwei Gründen fest, erstens in der Hoffnung auf ein besseres zukunftiges Leben im Jenseits, und zweitens in der Hoffnung auf Wiedersehen der theuren Lieben und Freunde, welche uns der Tod hier entrissen hat. Was junachft bie erfte Soffnung betrifft. entspricht sie einem natürlichen Bergeltungs-Gefühl. bas zwar subjektip berechtigt, aber objektiv ohne jeden Anhalt ist. Wir erheben Ansprüche auf Entschädigung für die zahllofen Mängel und traurigen Erfahrungen dieses irdischen Daseins, ohne irgend eine reale Ausficht ober Garantie bafür zu besitzen. Wir verlangen eine unbegrenzte Dauer eines ewigen Lebens, in welchem wir nur Luft und Freude, teine Unluft und teinen Schmerz erfahren wollen. Die Borftellungen ber meisten Menschen über biefes "felige Leben im Jenseits" sind höchst feltsam und um so sonderbarer, als barin die "immaterielle Seele" sich an höchst materiellen Genüssen erfreut. Die Phantasie jeder gläubigen Berson gestaltet fich biefe vermanente Herrlichkeit entsprechend ihren verfonlichen Müniden. Der amerikanische Indianer, beffen Athanismus Schiller in seiner nabowessischen Tobtenklage so anschaulich schilbert, hofft in seinem Baradiese die herrlichsten Ragdarunde au finden, mit unermeklich vielen Buffeln und Baren: ber Estimo erwartet bort sonnenbestrablte Eisflächen mit einer unerschöpflichen Rulle von Gisbaren, Robben und anderen Polarthieren; ber fanfte Singhalese gestaltet sich sein jenseitiges Paradies entsprechend bem wunderbaren Insel-Baradiese Ceplon mit seinen herrlichen Garten und Walbern; nur fest er voraus, bag jeberzeit unbegrenzte Mengen von Reis und Curry, von Kokosnuffen und anderen Früchten bereit fteben; ber mohammedanische Araber ift überzeugt, daß in seinem Barabiese blumenreiche, schattige Garten sich ausbehnen, burchrauscht von fühlen Quellen und bevölkert mit ben iconften Mabchen; ber tatholische Rischer in Sicilien erwartet bort täglich einen Ueberfluß ber köstlichsten Rische und ber feinsten Maccaroni, und ewigen Ablaß für alle Sünben, die er auch im ewigen Leben noch täglich begeben tann; ber evangelische Norbeuropäer hofft auf einen unermeglichen gothischen Dom, in welchem "ewige Lobgefänge auf ben herrn ber heerschaaren" ertonen. Kurz, jeder Gläubige erwartet von seinem ewigen Leben in Wahrheit eine direkte Fortsetzung seines individuellen Erden-Daseins, nur in einer bedeutend "vermehrten und verbesserten Auflage".

Besonders muß hier noch die durchaus materialistische Grundanschauung bes driftlichen Athanismus betont werben, die mit bem absurben Dogma von ber "Auferstehung bes Kleisches" ena zusammenhängt. Wie uns Tausende von Delgemälden berühmter Meister verfinnlichen, geben bie "auferstandenen Leiber" mit ihren "wiedergehorenen Seelen" broben im himmel gerabe fo fpazieren, wie bier im gammerthal ber Erbe: fie ichauen Gott mit ihren Augen, fie boren feine Stimme mit ihren Ohren, sie fingen Lieber zu feinen Ehren mit ihrem Rehlkopf u. f. m. Rurg, die mobernen Bewohner bes driftlichen Baradiefes find ebenfo Doppelmefen von Leib und Seele, ebenfo mit allen Organen bes irbischen Leibes ausgestattet, wie unsere Altvorbern in Obin's Saal zu Walhalla, wie die "unsterblichen" Türken und Araber in Mohammed's lieblichen Barabies-Gärten, wie die altgriechischen Salbgötter und Belben an Zeus' Tafel im Olymp, im Genuffe von Nektar und Ambrofia.

Mag man sich bieses "ewige Leben" im Paradiese aber noch so herrlich ausmalen, so muß dasselbe auf die Dauer unendlich langweilig werden. Und nun gar: "Ewig!" Ohne Unterbrechung diese ewige individuelle Existenz fortführen! Der tiesssinnige Mythus vom "Ewigen Juden", das vergebliche Ruhessuchen bes unseligen Ahasverus sollte uns über den Werth eines solchen "ewigen Lebens" aufklären! Das Beste, was wir uns nach einem tüchtigen, nach unserm besten Gewissen gut angewandten Leben wünschen können, ist der ewige Friede des Grabes; "Herr, schenke ihnen die ewige Ruhe!"

Jeber vernünftige Gebilbete, ber bie geologische Beit= rechnung kennt und ber über bie lange Reihe ber Jahrmillionen in ber organischen Erbgeschichte nachgebacht hat, muß bei unbefangenem Urtheil zugeben, daß der banale Gedanke des "ewigen Lebens" auch für den besten Wenschen kein herrlicher Trost, sondern eine furchtbare Drohung ist. Rur Mangel an klarem Urtheil und folgerichtigem Denken kann dies bestreiten.

Den besten und ben am meisten berechtigten Grund für ben Athanismus giebt die Hoffnung, im "ewigen Leben" die theueren Angehörigen und Freunde wieder ju feben, von denen uns hier auf Erben ein grausames Schicksal fruh getrennt hat. Aber auch bieses vermeintliche Glud erweift fich bei naberer Betrachtung als Musion; und jedenfalls wurde es ftart burch bie Auslicht getrübt, bort auch allen ben weniger angenehmen Bekannten und ben wiberwärtigen Feinben zu begegnen, die hier unser Dasein getrübt haben. Selbst die nächsten Familien-Berhältniffe dürften bann boch manche Schwieriakeiten bereiten! Viele Männer würben gewiß gern auf alle Herrlichkeiten bes Paradiefes vergichten, wenn fie bie Gewißheit hatten, bort "emig" mit ihrer "befferen Balfte" ober gar mit ihrer Schwiegermutter zusammen ju fein. Auch ift es fraglich, ob bort Konig Beinrich VIII. von England mit seinen sechs Frauen sich bauernd wohl fühlte; ober gar König August ber Starke von Bolen, ber seine Liebe über hunbert Frauen schenkte und mit ihnen 352 Kinder zeugte! Da berfelbe mit bem Bapfte, als bem "Statthalter Gottes", auf bem besten Fuße stand, mußte auch er bas Barabies bewohnen, trot aller seiner Mängel und tropbem seine thörichten Kriegs-Abenteuer mehr als hunderttaufend Sachsen bas Leben kosteten.

Unlösbare Schwierigkeiten bereitet auch ben gläubigen Athanisten die Frage, in welchem Stadium ihrer individuellen Entwickelung die abgeschiedene Seele ihr "ewiges Leben" fortführen soll? Sollen die Neugeborenen erst im himmel ihre Seele entwickeln, unter bemselben harten "Kampfum's Dasein", der den Menschen hier auf der Erde erzieht?

Soll ber talentvolle Jüngling, ber bem Massen-Morbe bes Krieges zum Opfer fällt, erst in Walhalla seine reichen, unsenuhten Geistesgaben entwickeln? Soll ber altersschwache, kindisch gewordene Greis, ber als reiser Mann die Welt mit dem Ruhm seiner Thaten erfüllte, ewig als rückgebilbeter Geist sortleben? Ober soll er sich gar in ein früheres Blüthe-Stadium zurück entwickeln? Wenn aber die unsterblichen Seelen im Olymp als vollkommene Wesen versüngt fortleben sollen, dann ist auch der Reiz und das Interesse der Persönlichteit für sie ganz verschwunden.

Sbenso unhaltbar erscheint uns heute im Lichte ber reinen Bernunft ber anthropistische Mythus vom "jüngsten Gericht", von der Scheidung aller Menschen-Seelen in zwei große Hausen, von benen der eine zu den ewigen Freuden des Paradieses, der andere zu den ewigen Qualen der Hölle bestimmt ist — und das von einem persönlichen Gotte, welcher "der Bater der Liebe" ist! Hat doch dieser liebende Allvater selbst die Bedingungen der Bererdung und Anpassung "geschaffen", unter denen sich einerseits die bevorzugten Glücklichen nothwendig zu strassossen Geligen, andererseits die unglücklichen Armen und Slenden ebenso nothwendig zu straswürdigen Verdammten entwickeln mußten.

Gine kritische Vergleichung ber unzähligen bunten Phantasies Gebilbe, welche ber Unsterblickeits-Glaube ber verschiedenen Völker und Religionen seit Jahrtausenden erzeugt hat, gewährt das merkwürdigste Vild; eine hochinteressante, auf ausgedehnte Duellen-Studien gegründete Darstellung derselben hat Adalbert Svoboda gegeben in seinen ausgezeichneten Werken: "Seelen-wahn" (1886) und "Gestalten des Glaubens" (1897). Wie absurd uns auch die meisten dieser Mythen erscheinen mögen, wie unvereindar sie sämmtlich mit der vorgeschrittenen Natur-Erkenntnis der Gegenwart sind, so spielen sie dennoch trothem daedel, Weltratssel.

auch heute eine höchst wichtige Rolle und üben als "Postulate ber praktischen Vernunft" ben größten Ginfluß auf die Lebensanschauungen der Individuen und die Geschicke der Völker.

Die idealistische und spiritualistische Philosophie der Gegenwart wird nun freilich zugeben, daß biefe herrschenden materialistischen Formen bes Unsterblickfeits-Glaubens unhaltbar seien, und fie wird behaupten, daß an ihre Stelle bie geläuterte Borstellung von einem immateriellen Seelen-Wefen, von einer platonischen Ibee ober einer transscenbenten Seelen = Substanz treten muffe. Allein mit biefen unfaßbaren Borstellungen kann bie realistische Natur-Anschauung ber Gegenwart absolut Richts anfangen; sie befriedigen weder das Raufalitäts-Bedürfniß unfers Berftanbes, noch die Buniche unfers Gemuthes. Faffen wir Alles zusammen, mas vorgeschrittene Anthropologie, Pfpchologie und Rosmologie ber Gegenwart über ben Athanismus ergrunbet haben, so muffen wir zu bem bestimmten Schluffe kommen: "Der Glaube an die Unsterblichkeit ber menfchlichen Secle ift ein Dogma, welches mit ben sichersten Erfahrungs - Sätzen ber mobernen Naturwiffenschaft in unlösbarem Wiberspruche ftebt."

## Zwölftes Kapitel.

## Das Substanz-Gesetz.

Monistische Studien über das kosmologische Grundgesetz. Erhaltung der Materie und der Energie. Kinetischer und pyknotischer Substanz-Begriff.

"Das Geseh von der Erhaltung der Arast zeigt, daß die Energie des Weltalls eine konstants unverändertiche Geröße darstellt. Stenso deweist das Geseh von der Erhaltung des Stosses, daß die Waterte des Kosmos eine konstante unverändertiche Größe die Ethet. Belde große Gesehe, das physikalische Grundgeseh von der Erhaltung der Cnergie und das hemische Frundgeseh von der Erhaltung der Waterte, können wir zusammensiassen unter einen philosophischen Begriff, als Sesse von der Erhaltung der Sudkanz; denn nach unserer monistischen Aussalfassung sind Kraft und Stoss unternehar, nur verschebene unveräußertiche Erscheinungen eines einzigen Weltswesen, der Sudkanz.

Der Monismus als Band zwifden Rell = gion und Biffenfchaft (1892).

## Inhalf des zwölften Kapitels.

Das chemische Grundgeset von der Erhaltung des Stoffes (Konstanz der Materie). Das physikalische Grundgeset von der Erhaltung der Kraft (Konstanz der Energie). Berbindung beider Grundgeset im Substanzseset. Kinetischer, pyknotischer und dualistischer Substanzseset. Monismus der Materie. Masse oder Körperstoff (Ponderable Materie). Atome und Elemente. Wahlverwandtschaft der Elemente. Atom-Seele (Fühlung und Stredung der Masse). Existenz und Wesen des Aethers. Aether und Masse. Kraft und Energie. Spannkraft und lebendige Kraft. Einheit der Raturkräfte. Allmacht des Substanzseseses.

## Liferatur.

- Barnd Spinoza, Ethica, Amsterbam 1677. Tractatus theologopoliticus, hamburg 1670.
- " Mag Grunwald, Spinoza in Deutschland. Berlin 1897. (Gefrönte Preisschrift.)
  - Antoine Lavoifier, Grundriß ber Chemie. 1789.
  - John Dalton, Gin neues Syftem ber chemischen Philosophie. London 1808. (Deutsch 1812.)
  - Guftav Benbt, Die Entwidelung ber Elemente. Entwurf zu einer biogenetischen Grundlage für Chemie und Physik. Berlin 1891.
  - Friedrich Mohr, Allgemeine Theorie ber Bewegung und Kraft, als Grundsage ber Physik und Chemie. Braunschweig 1869 (Erste Mittheilung 1837!).
  - Robert Mayer, Die Mechanik ber Barme (bas Princip von ber Erhaltung ber Rraft). Stuttgart 1842.
  - Sermann Selmholt, Ueber bie Erhaltung ber Rraft. Berlin 1847.
  - Scinrich Sert, Ueber bie Beziehungen gwischen Licht und Gleftrigitat. Bonn 1889. Reunte Auflage 1895.
  - 3. G. Bogt, Das Besen ber Elektrizität und bes Magnetismus auf Grund eines einheitlichen Substanz-Begriffes. Leipzig 1897.

2118 bas oberfte und allumfassende Naturgeset betrachte ich bas Substang=Gefet, bas mabre und einzige kosmologische Grundgefet; feine Entbedung und Feststellung ift bie größte Geistesthat bes 19. Sahrhunberts, insofern alle anderen erkannten Naturgefete fich ihm unterordnen. Unter bem Begriffe "Subftang-Gefes" faffen wir zwei bochfte allgemeine Befete verschiedenen Ursprungs und Alters zusammen, das ältere chemische Gefet von ber "Erhaltung bes Stoffes" und bas jungere physikalische Gefet von ber "Erhaltung ber Rraft"\*). Daß biese beiben Grundaesetze ber erakten Naturmiffenschaft im Wefen unzertrennlich find, wird vielen Lefern wohl felbstverftanblich erscheinen und ift von ben meisten Naturforschern ber Gegenwart anerkannt. Indeffen wird diese fundamentale Ueberzeugung boch von anderer Seite noch heute vielfach bestritten und muß jedenfalls erft bewiesen werben. Wir muffen baber junachft einen turgen Blid auf beibe Gefete gesonbert werfen.

Sefet von der Erhaltung des Stoffes (ober der "Konftanz der Materie" Lavoisier, 1789). Die Summe des Stoffes, welche den unendlichen Weltraum erfüllt, ist unveränderlich. Wenn ein Körper zu verschwinden

<sup>\*)</sup> Ernft Saedel, 1892, Monismus, Achte Auflage, S. 14, 39.

icheint, wechselt er nur feine Form; wenn bie Roble verbrennt, verwandelt sie sich durch Verbindung mit dem Sauerstoff der Luft in gasförmige Rohlenfäure; wenn ein Zuderstück fich im Waffer löst, geht seine feste Form in die tropfbar flüssige über. Chenso wechselt die Materie nur ihre Form, wenn ein neuer Naturkörper zu entstehen scheint; wenn es regnet, wird ber Wasserbampf ber Luft in Tropfenform niebergeschlagen; wenn bas Gifen rostet, verbindet sich die oberflächliche Schicht des Metalles mit Wasser und bem Sauerstoff ber Luft und bilbet fo Rost ober Gifen-Dryb-Hybrat. Nirgends in ber Natur sehen wir, bağ neue Materie entsteht ober "geschaffen" wirb; nirgenbs finben wir, daß vorhandene Materie verschwindet ober in Richts gerfällt. Dieser Erfahrungssat gilt heute als erster und unerschütterlicher Grundsat ber Chemie und kann jederzeit mittelft ber Waage unmittelbar bewiesen werben. Es war aber bas unsterbliche Berbienft bes großen frangofischen Chemiters La. voifier, biefen Beweis burch bie Baage querft geführt qu haben. Seute find alle Naturforscher, welche fich Jahre lang mit bem benkenden Studium ber Natur-Erscheinungen beschäftigt haben, so fest von der absoluten Konstanz der Materie überzeugt, baß sie sich bas Gegentheil gar nicht mehr vorstellen können.

Seset von der Erhaltung der Kraft (ober ber "Ronstanz ber Energie", Robert Mayer, 1842). Die Summe der Kraft, welche in dem unendlichen Weltraum thätig ist und alle Erscheinungen bewirkt, ist unveränderslich. Wenn die Lokomotive den Sisenbahn-Zug fortsührt, verwandelt sich die Spannkraft des erhisten Wasserdampses in die lebendige Kraft der mechanischen Bewegung; wenn wir die Pfeise der Lokomotive hören, werden die Schallschwingungen der bewegten Luft durch unser Trommelsell und die Kette der Gehörknochen zum Labyrinth unseres inneren Ohres fortgeleitet und von da durch den Hörnerv zu den akustischen Ganglienzellen,

welche bie Borfphare im Schläfenlappen unferer Großhirnrinbe Die gange munberbare Gestaltenfulle, welche unferen Erbball belebt, ift in letter Instanz umgewandeltes Sonnenlicht. Allbekannt ist, wie gegenwärtig die bewunderungswürdigen Fortschritte ber Technik bazu geführt haben, die verschiebenen Naturfrafte in einander zu verwandeln: Warme wird in Maffenbewegung, biese wieber in Licht ober Schall, biese wieberum in Elektrizität übergeführt ober umgekehrt. Die genaue Deffung ber Kraftmenge, welche bei biefer Berwandlung thätig ift, hat ergeben, daß auch fie tonftant bleibt. Rein Theilchen ber bewegenden Kraft im Weltall geht je verloren: kein Theilchen kommt neu hinzu. Der großen Entbeckung biefer funbamentalen Thatsache hatte sich schon 1837 Friedrich Mohr in Bonn febr genähert; fie geschah 1842 burch ben geistreichen Schwähischen Arzt Robert Mayer in Heilbronn; unabhängig von ihm kam fast gleichzeitig ber berühmte Physiologe Bermann Belmholt auf die Erkenntnig besselben Princips; er wies fünf Rahre später seine allgemeine Anwendbarkeit und Fruchtbarkeit auf allen Gebieten ber Physik nach. Wir wurden heute fagen muffen, bag es auch bas gefammte Gebiet ber Phyfiologie, - b. h. ber "organischen Physik!" - beherrsche, wenn bagegen nicht entschiedener Wiberspruch von Seiten ber vitalistischen Biologen, sowie ber bualistischen und spiritualistischen Philosophen erhoben murbe. Diese erbliden in ben eigenthumlichen "Geistesfraften" bes Menichen eine Gruppe von "freien", bem Energie-Gefet nicht unterworfenen Rraft-Erscheinungen; besonbers geftütt wird biefe bualistische Auffaffung burch bas Dogma von ber Willensfreiheit. Wir haben icon bei beren Besprechung (G. 149) gesehen, daß bieselbe unhaltbar ift. In neuester Zeit hat bie Physit ben Begriff ber "Rraft" und ber "Energie" getrennt; für unfere vorliegende allgemeine Betrachtung ift biefe Unterfceibung gleichgültig.

Einheit des Subftang-Gefetes. Bon größter Wichtigkeit für unsere moniftische Weltanichauung ift bie feste Neberzeugung, baß bie beiben großen tosmologischen Grundlehren, bas demijde Grundgeset von ber Erhaltung bes Stoffes und bas philifalische Grundgeset von der Erhaltung der Kraft, untrennbar zusammengehören: beibe Theorien sind ebenso innig verknüpft, wie ihre beiben Objekte, Stoff und Rraft, ober Materie und Energie Bielen monistifc benkenben Naturforschern und Philosophen wird biefe funbamentale Einheit beiber Befete felbftverftanblich erscheinen, ba ja beibe nur zwei verschiebene Seiten eines und besielben Objettes, bes "Rosmos" betreffen; indeffen ift biefe naturgemäße Ueberzeugung weit entfernt, fich allgemeiner Anerkennung zu erfreuen. Sie wird vielmehr energisch bekampft von der gesammten dualistischen Philosophie, von der vitalistischen Biologie, ber parallelistischen Psychologie; ja sogar von vielen (inkonsequenten!) Monisten, welche im "Bewußtsein" ober in ber boheren Geiftesthätigkeit bes Menfchen, ober auch in anberen Erscheinungen bes "freien Geifteslebens" einen Gegenbeweis zu finden glauben.

Ich betone baher ganz besonders die sundamentale Bebeutung des einheitlichen Substanz-Gesetzs als Ausdruck
bes untrennbaren Zusammenhanges jener beiden begrifflich getrennten Gesetz. Daß dieselben ursprünglich nicht zusammengesaßt und nicht in dieser Einheit erkannt wurden, ergiebt sich
ja schon aus der Thatsache ihrer verschiedenen EntdeckungsZeit. Das ältere und näher liegende chemische Grundgesetz von
der "Konstanz der Materie" wurde von Lavoisier schon 1789
erkannt und durch allgemeine Anwendung der Waage zur Basis
der exakten Chemie erhoben. Hingegen wurde das jüngere und
viel verborgenere Grundgesetz von der "Konstanz der Energie"
erst 1842 von Kobert Mayer entdeckt und erst von Helmholt als Grundlage der exakten Physik hingestellt. Die Einheit

beiber Grundgesetze, welche noch heute vielsach bestritten wird, brücken viele überzeugte Natursorscher in der Benennung auß: "Gesetz von der Erhaltung der Kraft und des Stoffes". Um einen kürzeren und bequemeren Ausdruck für diesen fundamentalen, auß neun Worten zusammengesetzen Begriff zu haben, habe ich schon vor längerer Zeit vorgeschlagen, dasselbe das "Substanzs Gesetz" oder das "kosmologische Grundgesetz" zu nennen; man könnte es auch das Universal-Gesetz oder Konstanz-Gesetz nennen, oder auch das "Axiom von der Konstanz des Universum"; im Grunde genommen folgt dasselbe nothwendig aus dem Princip der Kausalität\*).

Substang=Beariff. Der erste Denker, ber ben reinen monistischen "Substang-Beariff" in die Wiffenschaft einführte und seine fundamentale Bedeutung erkannte, mar ber große Philosoph Baruch Spinoza; sein Hauptwerk erschien furz nach seinem frühzeitigen Tobe, 1677, gerabe hundert Jahre bevor Lavoisier vermittelft bes demischen Sauptinstruments, ber Waage, die Ronstang ber Materie experimentell bewies. In feiner großartigen pantheistischen Weltanschauung fällt ber Begriff ber Welt (Universum, Rosmos) zusammen mit bem all= umfaffenben Begriff Gott; fie ift gleichzeitig ber reinste und vernünftigste Monismus, und ber geklärteste und abstrakteste Monotheismus. Diese Universal=Substanz ober bieses "göttliche Weltwefen" zeigt uns zwei verschiebene Seiten feines wahren Wesens, zwei fundamentale Attribute: bie Materie (ber unendliche ausgebehnte Substang-Stoff) und ber Beist allumfaffende bentenbe Substanz = Energie). Mle Wandelungen, die später ber Substang-Begriff gemacht hat, kommen bei konfequenter Analyfe auf diefen bochften Grund-

<sup>\*)</sup> E. Saedel, Monismus, 1892, S. 14, 89; Urfprung bes Menschen, 1898, S. 15, 45.

begriff von Spinoza zurüd, ben ich mit Goethe für einen ber erhabensten, tiefsten und wahrsten Gebanken aller Zeiten halte. Alle einzelnen Objekte der Welt, die unserer Erkenntniß zugänglich sind, alle individuellen Formen des Daseins, sind nur besondere vergängliche Formen der Substanz, Accidenzien oder Moden. Diese Modi sind körperliche Dinge, materielle Körper, wenn wir sie unter dem Attribut der Ausdehnung (der "Raumerfüllung") betrachten, dagegen Kräste oder Ideen, wenn wir sie unter dem Attribut des Denken scherzeie") betrachten. Auf diese Grundvorstellung von Spinoza kommt auch unser gereinigter Monismus nach 200 Jahren zurüd; auch für uns sind Materie (der raumerfüllende Stoff) und Energie (die dewegende Krast) nur zwei untrennbare Attribute der einen Substanz.

Der kinetische Substang=Begriff (Urprincip ber Schwinaung ober Bibration). Unter ben verschiebenen Mobifikationen, welche der fundamentale Substanz-Begriff in der neueren Physit, in Verbindung mit ber berrichenden Atomistit, angenommen bat, mogen hier nur zwei extrem bivergirende Theorien turz beleuchtet werben, die kinetische und pyknotische. Beibe Substang-Theorien stimmen darin überein, daß es gelungen ift, alle verschiebenen Naturkräfte auf eine gemeinsame Urkraft zurud= zuführen; Schwere und Chemismus, Elektricität und Magnetismus, Licht und Warme u. f. w. find nur verschiebene Meußerungsmeisen. Rraftformen ober Dynamoben einer einzigen Urfraft (Prodynamis). Diese gemeinsame alleinige Urkraft wird meistens als eine schwingenbe Bewegung ber kleinsten Maffentheilchen gebacht, als eine Bibration ber Atome. Die Atome felbst find bem gewöhnlichen "finetischen Substang : Begriff" zufolge tobte bistrete Rorpertheilchen, welche im leeren Raum fcwingen und in die Kerne wirken. Der eigentliche Begründer und angesehenste Vertreter bieser kinetischen Substang - Theorie ist ber

aroke Mathematiker Newton, ber berühmte Entbeder bes Gravitations-Gefetes. In feinem Sauptwerte "Philosophiae naturalis principia mathematica" (1687) mies er nach. baß im ganzen Weltall ein und basselbe Grundgeset ber Maffenanziehung, biefelbe unveränderliche Gravitations= Ronftante berricht; bie Anziehung von je zwei Maffentheilchen steht im geraden Verhältniß ihrer Massen und im umgekehrten Berhältniß bes Quabrats ihrer Entfernungen. Diese allgemeine "Schwerkraft" bewirkt ebenfo bie Bewegung bes fallenben Apfels und die Fluthwelle des Meeres, wie den Umlauf der Planeten um die Sonne und die kosmischen Bewegungen aller Das unsterbliche Verbienst von Newton mar. Weltförper. bieses Gravitations - Geset enbaultig festzustellen und bafur eine unanfechtbare mathematische Formel zu finden. Aber biefe tobte mathematifche Formel, auf welche bie meiften Naturforscher hier, wie in vielen anderen Fällen, bas größte Gewicht legen, giebt uns bloß bie quantitative Beweisführung für die Theorie, sie gewährt uns nicht die mindeste Einsicht in bas qualitative Wefen ber Erscheinungen. Die unvermittelte Rernwirkung, welche Newton aus feinem Gravitations-Gefet ableitete und welche zu einem ber wichtigsten und gefährlichsten Dogmen ber späteren Physik murbe, giebt uns nicht ben minbesten Aufschluß über die eigentlichen Urfachen ber Massen-Anziehung; vielmehr versperrt fie uns ben Weg zu beren Erkenntniß. Ich vermuthe, daß die fortgesetzen Spekulationen über seine mysteriose Fernwirkung nicht wenig bazu beigetragen baben, ben scharffinnigen englischen Mathematiker später in bas bunkle Labyrinth mystischer Träumerei und theistischen Aberglaubens zu verführen, in bem er die letten 34 Jahre feines Lebens manbelte: er stellte zulett sogar metaphysische Hypothesen über die Wahrsagerei bes Propheten Daniel auf und über die wibersinnigen Phantastereien ber Offenbarung Sankt Johannis!

Der pulnotische Substang Begriff (Urprincip ber Berbichtung ober Pyknose). Im principiellen Gegensate zu ber berrichenden Bibrations-Lehre ober ber kinetischen Substang-Theorie steht die moderne Denfations-Lehre oder die ppknotische Substanz-Theorie. Dieselbe ist am eingehendsten von 3. G. Bogt begründet in feinem ibeenreichen Werke über "Das Wesen ber Elektricität und bes Magnetismus auf Grund eines einheitlichen Substanz-Begriffes" (1891). Bogt nimmt als bie gemeinsame Urfraft bes Weltalls, als bie univerfelle Brobynamis, nicht bie Schwingung ober Bibration ber bewegten Massentheilchen im leeren Raume an, sonbern bie individuelle Berbichtung ober Densation einer einheitlichen Substang, welche ben gangen unenblichen Weltraum kontinuirlich, b. b. lüdenlos und ununterbrochen erfüllt: die einzige berfelben innewohnende mechanische Wirkungsform (Agens) besteht barin. baß burch bas Verbichtungs- ober Kontraktions - Bestreben unendlich kleine Berbichtungs-Centren entstehen, die zwar ihren Dictearab und bamit ihr Volumen ändern können, aber an und für sich beständig sind. Diese individuellen kleinsten Theilchen ber universalen Substanz, bie Berbichtungs . Centren, bie man Byknatome nennen konnte, entsprechen im Allgemeinen ben Uratomen ober letten bistreten Maffentheilchen bes finetischen Substang Begriffes; sie unterscheiben sich aber fehr wesentlich baburch, daß sie Empfindung und Streben (ober Willensbewegung einfachster Art) besitzen, also im gewissen Sinne befeelt find - ein Anklang an bes alten Empedokles Lehre vom "Lieben und Haffen ber Elemente". Auch schweben biese "beseelten Atome" nicht im leeren Raume, sonbern in ber kontinuirlichen, äußerst bünnen Zwischensubstanz, welche ben nicht verbichteten Theil der Ursubstanz darstellt. Durch gewisse "Ronstellationen, Störungscentren ober Deformirungs-Systeme", treten große Maffen von Verbichtungscentren rasch in gewaltiger

Ausbehnung zusammen und erlangen ein Uebergewicht über die umlagernben Massen. Daburch scheibet ober bifferenzirt sich bie Substanz, die im ursprünglichen Rubezustand überall die gleiche mittlere Dichte besitt, in zwei Sauptbestandtheile; die Störungs-Centren, welche bie mittlere Dichte burch Apknofe positiv überschreiten, bilben bie mägbaren Daffen ber Beltkörper (bie fogenannte "ponderable Materie"); die dünnere Zwischensubstanz bagegen, welche zwischen ihnen ben Raum erfüllt und bie mittlere Dichte negativ überschreitet, bilbet ben Acther (bie "imponberable Materie"). Die Folge bieser Scheibung zwischen Maffe und Aether ist ein ununterbrochener Kampf biefer beiben antagonistischen Substanz-Theile, und dieser Kampf ist die Urfache aller physikalischen Processe. Die positive Maffe, ber Träger bes Luftgefühls, ftrebte immer mehr, ben begonnenen Verbichtungs = Proces zu vollenden und sammelt die höchsten Werthe potentieller Energie; ber negative Aether umgekehrt sträubt sich in gleichem Maße gegen jebe weitere Steigerung feiner Spannung und bes bamit verknüpften Unluftgefühls; er fammelt die höchsten Werthe aktueller Energie.

Es würde hier viel zu weit führen, wollte ich näher auf die sinnreiche Verdichtungs-Theorie von J. G. Vogt eingehen; der Leser, der sich dafür interessirt, muß die Vorstellungs-Gruppen, deren Schwierigkeit im Gegenstande selbst liegt, in dem klargeschriebenen, populären Auszug aus dem zweiten Bande des eitirten Werkes zu erfassen suchen. Ich selbst din zu wenig mit Physik und Mathematik vertraut, um die Licht- und Schattensseiten derselben kritisch sondern zu können; ich glaube jedoch, daß dieser pyknotische Substanz-Begriff für jeden Biologen, der von der Einheit der Natur überzeugt ist, in mancher Hinsicht annehmbarer erscheint, als der gegenwärtig in der Physik herrschende kinetische Substanz-Begriff. Sin Misverständniß kann leicht dadurch entstehen, daß Vogt seinen Weltproces der

Verbichtung in principiellen Gegensatztellt zu bem allgemeinen Vorgang der Bewegung — er meint damit die Schwingung im Sinne der modernen Physit. Auch seine hypothetische "Berbichtung" (Pyknosis) ist ebenso durch Bewegung der Substanz bedingt, wie die hypothetische "Schwingung" (Vibration); nur ist die Art der Bewegung und das Verhalten der bewegten Substanz-Theilchen nach der ersteren Hypothese ganz anders als nach der letzteren. Uebrigens wird durch die Verdichtungslehre keineswegs die gesammte Schwingungslehre beseitigt, sondern nur ein wichtiger Theil derfelben.

Die moberne Bhyfik balt gegenwärtig zum größten Theile noch zäh an ber älteren Vibrations = Theorie fest, an ber Vorftellung ber unvermittelten Fernwirkung und ber ewigen Schwingung tobter Atome im leeren Raume; sie verwirft baber bie Pytnose - Theorie. Wenn biefe lettere nun auch keinesweas vollendet sein mag, und wenn Bogt's originelle Spekulationen auch mehrfach irre gehen, so erblicke ich boch ein großes Verbienst bieses Naturphilosophen barin, baß er jene unhaltbaren Brincipien der kinetischen Substanz=Theorie eliminirt. meine eigene Borstellung, wie für biejenige vieler anberer bentenber Naturforscher, muß ich bie folgenben, in Bogt's pyknotischer Substanz-Theorie enthaltenen Grundsäte als unentbehrlich für eine wirklich monistische, bas ganze organische und anorganische Naturgebiet umfassende Substang = Anficht hinstellen : I. Die beiben Hauptbestandtheile ber Substanz, Masse und Aether, find nicht tobt und nur burch äußere Rräfte beweglich, sondern fie besitzen Empfindung und Willen (natürlich niedersten Grabes!): fie empfinden Lust bei Berbichtung, Unlust bei Spannung; fie ftreben nach ber ersteren und fampfen gegen lettere. II. Es giebt keinen leeren Raum; ber Theil bes unenblichen Raumes, welchen nicht die Massen = Atome einnehmen, ift vom Aether erfüllt. III. Es giebt teine unvermittelte Fernwirkung burch ben leeren Raum; alle Wirkung ber Körpermassen auf einander ist entweder durch unmittelbare Berührung, durch Kontakt der Massen bedingt, oder sie wird durch den Aether vermittelt.

Der dualistische Substang-Begriff. Die beiben Substang-Theorien, die wir vorstehend einander gegenüber gestellt haben, find beibe im Princip monistisch, ba ber Gegensat zwischen ben beiben Haupthestandtheilen der Substanz, Masse und Aether, tein ursprünglicher ift; auch muß eine beständige birette Berührung und Wechselwirkung beiber Substanzen auf einanber angenommen werben. Gang anbers verhält es fich mit ben bualistischen Substang = Theorien, welche noch heute in ber ibealistischen und spiritualistischen Philosophie herrschend sind; biefe werben auch von ber einflugreichen Theologie gestütt, soweit fich bieselbe überhaupt auf folche metaphyfische Spekulationen einläßt. Hiernach find zwei ganz verschiebene Sauptbestandtheile ber Substanz zu unterscheiben, materielle und immaterielle. Die materielle Substanz bilbet die "Körperwelt", beren Erforschung Objekt ber Physik und Chemie ist; hier allein gilt bas Gefet von ber Erhaltung ber Materie und ber Energie (soweit man nicht überhaupt an beren "Erschaffung aus Nichts" und an andere Wunder glaubt!). Die immaterielle Substanz bingegen bilbet bie "Geifte swelt", in welcher jenes Gefet nicht gilt; hier gelten die Gefete ber Physik und Chemie entweber aar nicht, ober sie sind ber "Lebenstraft" unterworfen. ober bem "freien Willen", ober ber "göttlichen Allmacht", ober anderen folden Gespenstern, von benen bie fritische Wiffen= Eigentlich bedürfen diese principiellen schaft nichts weiß. Arrthumer heute keiner Wiberlegung mehr: benn bie Erfahrung hat uns bis auf ben heutigen Tag keine einzige immaterielle Substanz kennen gelehrt, keine einzige Kraft, welche nicht an ben Stoff gebunden ist, keine einzige Form ber Energie, welche

nicht burch Bewegungen ber Materie vermittelt wird, sei es nur ber Masse ober bes Aethers ober beider Bestandtheile. Auch die komplicirtesten und vollkommensten Energie-Formen, welche wir kennen, das Seelenleben der höheren Thiere, Denken und Bernunft des Menschen, beruhen auf materiellen Borgängen, auf Beränderungen im Neuroplasma der Ganglienzellen; sie sind ohne dieselben nicht benkbar. Daß die physiologische Hypothese einer besonderen immateriellen "Seelen-Substanz" unhaltbar ist, habe ich schon früher nachgewiesen (im elsten Kapitel).

Maffe oder Rörperftoff (Bonberable Materie). Die Erkenntniß bieses mägbaren Theiles ber Materie ift in erfter Linie Gegenstand ber Chemie. Allbekannt find die erstaunlichen theoretischen Fortschritte, welche biese Wiffenschaft im Laufe bes neunzehnten Jahrhunderts gemacht hat, und ber ungeheure Ginfluß, welchen fie auf alle Seiten bes praktischen Rultur. Lebens gewonnen hat. Wir begnstgen uns daher mit wenigen Bemerkungen über bie wichtigften principiellen Fragen von ber Natur ber Maffe. Der analytischen Chemie ift es bekanntlich gelungen, alle bie unzähligen verschiebenen Naturkörper burch Berlegung auf eine geringe Bahl von Urstoffen ober Elementen zurudzuführen, b. h. auf einfache Körper, welche nicht weiter gerlegt werben konnen. Die Bahl biefer Elemente beträgt ungefähr siebenzig. Rur ber kleinere Theil berfelben (eigentlich nur vierzehn) ist allgemein auf ber Erbe verbreitet und von hoher Bebeutung; bie größere Sälfte besteht aus feltenen und weniger wichtigen Glementen (meistens Metallen). Die gruppenweife Berwandtschaft biefer Elemente und bie merkwürdigen Beziehungen ihrer Atomgewichte, welche Lothar Meyer und Menbelejeff in ihrem "Beriobifchen Spftem ber Glemente" nachgewiesen haben, machen es fehr wahrscheinlich, daß diefelben keine absoluten Species der Maffe, keine ewig unveränderlichen Größen find. Dan hat nach jenem System

die 70 Elemente auf acht Hauptgruppen vertheilt und innerhalb berselben nach ber Größe ihrer Atomgewichte geordnet, so baß bie demisch ähnlichen Elemente Kamilien-Reihen bilben. Die gruppenweisen Beziehungen im natürlichen System ber Elemente erinnern einerseits an ähnliche Berhältnisse ber mannigfach qusammengesetten Rohlenftoff-Berbindungen, andererseits an bie Beziehungen paralleler Gruppen, wie sie im natürlichen System ber Thier- und Pflanzen-Arten sich zeigen. Wie nun in biefen letteren Fällen bie "Verwandtichaft" ber ahnlichen Gestalten auf Abstammung von gemeinsamen einfachen Stammformen beruht, so ist es fehr mahrscheinlich, bag auch basselbe für bie Familien und Ordnungen ber Elemente gilt. Wir burfen baber annehmen, daß die jegigen "empirischen Glemente" teine wirklich einfachen und unveränderlichen "Species ber Daffe" find, sonbern ursprünglich zusammengesett aus gleichartigen einfachen Uratomen in verschiebener Zahl und Lagerung. Neuerbinas haben die Spekulationen von Gustav Wendt, Wilhelm Preper, 28. Crookes u. A. gezeigt, in welcher Beise man fich die Sonderung der Elemente aus einem einzigen ursprünglichen Urftoff, bem Prothyl, vorstellen kann.

Atome und Elemente. Die moderne Atomlehre, wie sie heute der Chemie als unentbehrliches Hülfsmittel erscheint, ist wohl zu unterscheiden von dem alten philosophischen Atomismus, wie er schon vor mehr als zweitausend Jahren von hervorragenden monistischen Philosophen des Alterthums gelehrt wurde, von Leukippos, Demokritos und Lucretius; später sand derselbe eine weitere und mannigsach verschiedene Ausdildung durch Descartes, Hobbes, Leibniz und andere hervorragende Philosophen. Sine bestimmte annehmbare Fassung und empirische Begründung sand aber der moderne Atomismus erst 1808 durch den englischen Chemiser Dalton, welcher das "Geset der einfachen und Haecel, Weitratisset.

multiplen Proportionen" bei ber Bilbung hemischer Verbindungen aufstellte. Er bestimmte zuerst die Atomgewichte ber einzelnen Elemente und schuf damit die unerschütterliche, exakte Basis, auf welcher die neueren hemischen Theorien ruhen; diese sind sämmtlich atomistisch, insosern sie die Elemente aus gleichartigen, kleinsten, diskreten Theilchen zusammengesetzt annehmen, die nicht weiter zerlegt werden können. Dabei bleibt die Frage nach dem eigentlichen Wesen ber Atome, ihrer Gestalt, Größe, Beseelung u. s. w. ganz außer Spiele; denn diese Qualitäten derselben sind hypothetisch; empirisch dagegen ist der Chemismus der Atome oder ihre "chemische Affinität", d. h. die konstante Proportion, in der sie sich mit den Atomen anderer Elemente verbinden\*).

Bahlverwandtichaft ber Elemente. Das peridiebene Berhalten ber einzelnen Elemente gegen einander, bas bie Chemie als "Affinität ober Verwandtichaft" bezeichnet, ist eine ber wichtiaften Gigenschaften ber Masse und äußert sich in ben verschiebenen Mengen-Verhältnissen ober Proportionen, in benen ihre Verbindung stattfindet, und in der Intensität, mit der dieselbe Alle Grade ber Runeigung, von der vollkommenen erfolat. Gleichgültigkeit bis gur heftigften Leibenschaft, finden fich in bem demischen Berhalten ber verschiedenen Elemente gegen einander ebenso wieder, wie fie in der Psychologie des Menschen und namentlich in ber Zuneigung ber beiben Geschlechter bie arößte Rolle spielen. Goethe hat bekanntlich in seinem flaffifden Roman "Die Bablverwandtichaften" bie Berhältnisse ber Liebes-Paare in eine Reihe gestellt mit ber gleichnamigen Erscheinung bei Bilbung demischer Berbindungen. Die unwiderstehliche Leidenschaft, welche Eduard zu der sympathischen Ottilie, Paris zu Belena hinzieht und alle hindernisse ber Ber-

<sup>\*)</sup> E. Saedel, Monismus, 1892, S. 17, 41.

nunft und Moral überwindet, ift biefelbe mächtige "unbewußte" Attraktions-Kraft, welche bei ber Befruchtung ber Thier- und Aflanzen-Gier den lebendigen Samenfaben zum Gindringen in die Gizelle (aber auch zur Aepfelfaure!) antreibt; biefelbe beftige Bewegung, burch welche zwei Atome Bafferstoff und ein Atom Sauerstoff sich zur Bilbung von einem Molekel Wasser vereinigen. Diese principielle Ginheit ber Bahlvermanbtschaft in ber gangen Ratur, vom einfachsten demischen Brocek bis zu bem verwickeltsten Liebesroman hinauf, hat schon ber große griechische Naturphilosoph Empedokles im fünften Jahrhundert v. Chr. erkannt, in feiner Lehre vom "Lieben und Saffen ber Elemente". Sie findet ihre empirifche Bestätigung burch die interessanten Fortschritte ber Cellular. Pfpchologie, beren hohe Bebeutung wir erft in ben letten breißig Rahren gewürdigt haben. Wir gründen barauf unfere Ueberzeugung, daß auch ichon ben Atomen die einfachste Form ber Empfindung und bes Willens innewohnt — ober beffer gesagt: ber Fühlung (Aesthesis) und ber Strebung (Troposis) -, also eine universale "Seele" von primitivfter Art. Dasselbe gilt aber auch von ben Molekeln ober Massentheilchen, welche aus zwei ober mehreren Atomen sich zusammenseten. Aus ber weiteren Berbindung verschiedener folder Molekeln (ober Molekule) entstehen bann bie einfachen und weiterhin bie ausammengesetzten demischen Berbindungen, in beren Aftion sich basselbe Spiel in verwickelterer Form wieberholt.

Aether (imponberable Materie). Die Erkenntniß bieses unwägbaren Theiles ber Materie ist in erster Linie Gegenstand ber Physik. Nachdem man schon lange bie Existenz eines äußerst feinen, ben Raum außerhalb ber Masse erfüllenden Mediums angenommen und diesen "Aether" zur Erklärung verschiedener Erscheinungen (vor Allem des Lichtes) verwendet hatte, ist uns die nähere Bekanntschaft mit diesem

wunderbaren Stoffe erst in der zweiten Hässte des neunzehnten Jahrhunderts gelungen, und zwar im Zusammenhang mit den erstaunlichen empirischen Entdedungen auf dem Gebiete der Elektricität, mit ihrer experimentellen Erkenntniß, ihrem theoretischen Berständniß und ihrer praktischen Berwerthung. Vor Allem sind hier bahndrechend geworden die berühmten Untersuchungen von Heinrich Hert in Bonn (1888); der frühzeitige Tod dieses genialen jungen Physikers, der das Größte zu erreichen versprach, ist nicht genug zu beklagen; er gehört ebenso wie der allzu frühe Tod von Spinoza, von Raffael, von Schubert und vielen anderen genialen Jünglingen zu jenen brutalen Thatsachen der menschlichen Geschichte, welche für sich allein schon den unhaltbaren Mythus von einer "weisen Vorsehung" und von einem "alliebenden Bater im Himmel" gründlich widerlegen.

Die Erifteng des Methers ober "Weltathers" (Rosmoäthers) als realer Materie ift heute (feit 12 Jahren) eine positive Thatsache. Man kann allerbings auch heute noch vielfach lefen, daß der Aether eine "bloke Sypothese" sei: diese irrthümliche Behauptung wird nicht nur von unkundigen Philoforben und popularen Schriftstellern wieberholt, fonbern auch von einzelnen "vorsichtigen erakten Physikern". Mit bemfelben Rechte müßte man aber auch die Existenz ber ponderablen Materie, ber Masse, leugnen. Freilich giebt es heute noch Metaphysiter, die auch dieses Runftstud zu Stande bringen, und beren höchste Weisheit darin besteht, die Realität der Außenwelt zu leugnen ober boch zu bezweifeln; nach ihnen existirt eigentlich nur ein einziges reales Wesen, nämlich ihre eigene theure Berson, ober vielmehr beren unsterbliche Seele. Neuerdings haben fogar einige hervorragenbe Physiologen biefen ultra-ibealistischen Standpunkt acceptirt, ber ichon in ber Metaphysit von Descartes, Berteley, Fichte u. A. ausgebilbet XII.

war; ihr "Pfychomonismus" behauptet: "Es existirt nur eins, und bas ift meine Pfyche." Uns scheint biefe kuhne spiritualistische Behauptung auf einer irrthümlichen Schlußfolgerung aus ber richtigen kritischen Erkenntniß Rant's zu beruhen, daß wir die umgebende Außenwelt nur in berjenigen Erscheinung erkennen können, welche uns burch unsere menschlichen Erkenntniß-Organe zugänglich ift, burch bas Gehirn Wenn wir aber auch burch beren und bie Sinnesorgane. Funktion nur eine unvollkommene und beschränkte Renntnig von ber Körperwelt erlangen können, so burfen wir baraus nicht bas Recht entnehmen, ihre Existenz zu leugnen. In meiner Vorstellung wenigstens existirt ber Aether ebenso sicher wie bie Masse: ebenso sicher wie ich felbst, wenn ich jest barüber nachbenke und ichreibe. Wie wir uns von der Realität der ponderablen Materie burd Dag und Gewicht, burch demifde und mechanische Experimente überzeugen, so von berjenigen bes imponderablen Aethers durch die optischen und elektrischen Erfahrungen und Berfuche.

Befen des Aethers. Wenn nun auch heute von fast allen Physikern die reale Existenz des Aethers als eine positive Thatsache betrachtet wird, und wenn uns auch viele Wirkungen biefer munderbaren Materie burch ungählige Erfahrungen, besonders optische und elektrische Versuche, genau bekannt find, so ist es boch bisher nicht gelungen, Klarheit und Sicherheit über ihr eigentliches Wefen ju gewinnen. Bielmehr geben auch heute noch die Ansichten der hervorragenosten Physiker, bie sie speciell studirt haben, fehr weit aus einander; ja sie widersprechen sich sogar in ben wichtigsten Bunkten. Es steht baber Jedem frei, sich bei der Wahl zwischen den widersprechenden Sprothesen seine eigene Meinung zu bilben, entsprechend bem Grabe seiner Sachkenntniß und Urtheilskraft (bie ja beibe immer unvollkommen bleiben!). Die Meinung, die ich perfönlich (als bloßer Dilettant auf biesem Gebiete!) mir burch reifliches Nachdenken gebilbet habe, fasse ich in folgenden acht Sähen zusammen:

I. Der Aether erfüllt als eine kontinuirliche Materie ben ganzen Weltraum, soweit biefer nicht von ber Maffe (ober ber ponderablen Materie) eingenommen ift; er füllt auch alle Awischenräume zwischen ben Atomen ber letteren vollständig aus. Der Aether besitt mahrscheinlich noch keinen Chemismus und ift noch nicht aus Atomen zusammengesett wie die Masse; wenn man annimmt, berfelbe sei aus äußerst kleinen, gleichartigen Atomen zusammengesett (3. B. untheilbaren Aetherkugeln von gleicher Größe), fo muß man weiterhin auch annehmen, daß zwischen benfelben noch etwas Anderes existirt, entweber ber "leere Raum" ober ein brittes (ganz unbekanntes) Medium, ein völlig hypothetischer "Interather"; bei ber Frage nach bessen Wesen wurde sich dann bieselbe Schwierigkeit, wie beim Aether erheben (in infinitum!). III. Da bie Annahme bes leeren Raumes und ber unvermittelten Fernwirkung beim jetigen Stande unferes Naturerkennens kaum mehr möglich ift (wenigstens zu keiner klaren monistischen Borstellung führt), so nehme ich eine eigenthümliche Struktur des Aethers an, bie nicht atomistisch ist, wie biejenige ber ponberablen Masse, und bie man vorläufig (ohne weitere Bestimmung) als ätherische ober bynamische Struftur bezeichnen kann. IV. Der Aggregat-Ruftanb bes Aethers ift, dieser Hnpothese aufolge, ebenfalls eigenthümlich und von bemjenigen ber Maffe verschieben; er ist weber gasförmig, wie einige, noch fest, wie andere Physiter annehmen; die beste Borstellung bavon gewinnt man vielleicht burch ben Vergleich mit einer äußerst feinen, elastischen und leichten Gallerte. V. Der Aether ift imponderable Materie in bem Sinne, bag wir tein Mittel befitzen, fein Gewicht experimentell zu bestimmen; wenn

er wirklich Gewicht besitt, was fehr mahrscheinlich ist, fo ift basselbe äußerst gering und für unsere feinsten Waagen unmeßbar; einige Physiter haben versucht, aus ber Energie ber Lichtwellen bas Gewicht bes Aethers zu berechnen; fie haben gefunden, daß es etwa 15 Trillionen mal geringer sei als bas ber athmosphärischen Luft; immerhin foll eine Aether = Rugel vom Bolumen unferer Erbe minbeftens 250 Bfund wiegen. (?) VI. Der ätherische Aggregat = Zustand kann mahrscheinlich (ber Anknose-Theorie entsprechend) unter bestimmten Bedingungen burch fortschreitende Berbichtung in ben gasförmigen Buftand ber Masse übergeben, ebenso wie dieser lettere burch Abkühlung in ben fluffigen und weiterhin in ben festen übergeht. VII. Diefe Aggregat-Rustande der Materie ordnen sich bemnach (was für die monistische Kosmogenie sehr wichtig ist) in eine genetische, tontinuirliche Reihe; wir unterscheiben fünf Stufen berfelben: 1. ber atherifche, 2. ber gasförmige, 3. ber flüssige, 4. ber festslüssige (im lebenben Blasma), 5. ber feste Bustand. VIII. Der Aether ift ebenfo unendlich und unermeglich wie ber Raum, ben er ausfüllt; er befindet fich ewig in ununterbrochener Bewegung; biefer eigenthumliche Aether-Motus (gleichviel, ob als Schwingung, Spannung, Berbichtung u. f. w. aufgefaßt), in Bechselwirkung mit den Maffen-Bewegungen (Gravitation), ift die lette Urfache aller Erideinungen.

Aether und Masse. "Die gewaltige Hauptfrage nach bem Wesen bes Aethers", wie sie hert mit Recht nennt, schließt auch diesenige seiner Beziehungen zur Masse ein; benn beibe Hauptbestandtheile ber Materie besinden sich nicht nur überall in innigster äußerer Berührung, sondern auch in ewiger dynamischer Wech selwirkung. Man kann die allgemeinsten Natur-Erscheinungen, welche die Physik als Naturkräfte oder als "Funktionen der Materie" unterscheibet, in zwei Gruppen

theilen, von benen die eine vorzugsweise (aber nicht aussichließlich) Funktion bes Aethers, die andere ebenso Funktion ber Masse ift, etwa nach folgendem Schema, das ich (1892) im "Monismus" aufgestellt habe (S. 18, 42):

### Belt (= Ratur = Substang = Rosmos).

# I. Aether (- Imponderabile, gespannte Substanz).

- 1. Aggregat-Bustanb: atherisch (weber gasförmig, noch flüssig, noch fest).
- 2. Struktur: nicht atomistisch, kontinuirlich, nicht aus biskreten Theilchen (Atomen) zusammengesett.
- 8. Hauptfunktionen: Licht, Strahlwärme, Elektricität, Magnetismus.

- II. Maffe (-Ponderabile, verbichtete Substang).
- 1. Aggregat Buftanb: nicht ätherisch (fonbern gasförmig, fluffig ober feft).
- 2. Struktur: atomistisch, bisfontinuirlich, aus kleinsten biskreten Theilchen (Atomen) zusammengesett.
- 8. Hauptfunktionen: Schwere, Trägheit, Massenwärme. Chemismus.

Die beiben Gruppen von Funktionen der Materie, welche in diesem Schema gegenübergestellt sind, können gewissermaßen als Folgen der ersten Arbeitstheilung des Stoffes betrachtet werden, als primäre Ergonomie der Materie. Diese Unterscheidung bedeutet aber keine absolute Trennung der beiden entgegengesetzen Gruppen; vielmehr bleiben beide trothem vereinigt, behalten ihren Zusammenhang und stehen überall in beständiger Wechselwirkung. Wie bekannt, sind optische und elektrische Vorgänge des Aethers eng verknüpft mit mechanischen und chemischen Veränderungen der Masse; die strahlende Wärme des ersteren geht direkt über in die Massenwärme oder mechanische Wärme der letzteren; die Gravitation kann nicht wirken,

ohne daß der Aether die Massen-Anziehung der getrennten Atome vermittelt, da wir keine Fernwirkung annehmen können. Die Verwandlung einer Energie-Form in die andere, wie sie das Geset von der Erhaltung der Kraft nachweist, bestätigt zugleich die beständige Wechselwirkung zwischen den beiden Haupttheilen der Substanz, Aether und Masse.

Rraft und Energie. Das große Grundgesetz ber Natur, welches wir als Substanz-Geset an die Spite aller physikalischen Betrachtungen stellen, wurde ursprünglich von Robert Maner, ber es aufstellte (1842), und von Belmholt, ber es ausführte (1847), als bas Gefet von ber Erhaltung ber Rraft bezeichnet. Schon 10 Jahre früher hatte ein anderer beutscher Naturforscher, Friebrich Mohr in Bonn, die wefentlichen Grundgebanken besfelben klar entwickelt (1837). Später wurde ber alte Begriff ber Kraft burch die moberne Physik von bemjenigen ber Energie getrennt, ber ursprünglich gleichbebeutend mar. Demnach wird jest basselbe Gefet gemöhnlich als bas "Gefet von ber Ronftang ber Energie" bezeichnet. Für die allgemeine Betrachtung besselben, mit der ich mich hier begnügen muß, und für das große Brincip von ber "Erhaltung ber Substanz" kommt biefer feinere Unterschied nicht in Betracht. Der Lefer, ber fich bafur interessirt. findet eine fehr klare Auseinandersetzung barüber g. B. in bem ausgezeichneten Auffat bes englischen Physikers Tynball über "bas Grundgesetz ber Natur"\*). Dort ist auch eingehend die universale Bebeutung bieses kosmologischen Grundgesetes erläutert, sowie seine Anwendung auf die wichtigsten Probleme fehr verschiebener Gebiete. Wir begnügen uns hier mit ber wichtigen Thatsache, baß gegenwärtig bas "Energie-Princip"

<sup>\*)</sup> John Tynball, Fragmente aus ben Naturwiffenschaften. Braunschweig 1898.

und die damit verknüpfte Ueberzeugung von der Einheit der Naturkräfte, von ihrem gemeinsamen Ursprung, durch alle kompetenten Physiker anerkannt und als der wichtigste Fortschritt der Physike im 19. Jahrhundert gewürdigt wird. Wir wissen jetzt, daß Wärme ebenso gut eine Form der Bewegung ist wie Schall, Elektricität ebenso wie Licht, Chemismus ebenso wie Magnetismus. Wir können durch geeignete Vorrichtungen eine dieser Kräfte in die andere verwandeln, und überzeugen uns dabei durch genaueste Wessung, daß von ihrer Gesammtschmen niemals das kleinste Theilchen verloren geht.

Spannfraft und lebendige Rraft (potentielle und aktuelle Energie). Die Gesammtsumme ber Rraft ober Energie im Weltall bleibt beständig, gleichviel, welche Beränberungen uns erscheinen; sie ist ewig und unenblich, wie bie Materie, an die sie untrennbar gebunden ist. Spiel ber Natur beruht auf bem Wechsel von scheinbarer Rube und Bewegung: die rubenden Körver besitzen aber ebenso eine unverlierbare Größe von Rraft, wie bie bewegten. Bei ber Bewegung felbst verwandelt sich bie Spanntraft ber ersteren in bie lebenbige Kraft ber letteren. "Inbem bas Brincip ber Erhaltung der Kraft sowohl die Abstokung als die Anziehung in Betracht zieht, behauptet es, bag ber mechanische Werth ber Spannfrafte und ber lebenbigen Kräfte in ber materiellen Welt eine konstante Quantität ift. Rury gejagt gerfällt ber Rraftbesitz bes Universums in zwei Theile, die nach einem bestimmten Werthverhaltniß in einander verwandelt werden können. Die Verminderung des einen bringt die Vergrößerung des anderen mit fich: ber Gesammtwerth seines Besites bleibt jedoch unverändert." Die Spannkraft ober die potentielle Energie und die lebendige Rraft ober die aktuelle Energie merben beständig in einander umgewandelt, ohne daß die unendliche

Gefammtsumme ber Kraft im unendlichen Weltall jemals ben geringsten Verluft erleibet.

Einheit der Raturfrafte. Nachbem bie moberne Physit bas Substang-Gefet junachst für die einfacheren Beziehungen ber anorganischen Körper festgestellt hatte, wies die Physiologie beffen allgemeine Geltung auch im Gesammtbereiche ber organischen Natur nach. Sie zeigte, bag alle Lebensthätigkeiten ber Draanismen - ohne Ausnahme! - ebenso auf einem beftänbigen "Rraftwech fel" und einem bamit verfnüpften "Stoffwechsel" beruben wie bie einfachsten Vorgänge in ber sogenannten "leblofen Natur". Richt nur bas Wachsthum und die Ernährung ber Pflanzen und Thiere, sondern auch die Funktionen ihrer Empfindung und Bewegung, ihrer Sinnesthätigkeit und ihres Seelenlebens beruhen auf ber Verwandlung von Spannfraft in lebendige Kraft und umgekehrt. Diefes höchste Gefet beherricht auch biejenigen volltommensten Leistungen bes Nervenspftems, welche man bei ben höheren Thieren und beim Menschen als bas "Geiftesleben" bezeichnet.

Allmacht des Substanz-Gesetes. Unsere seste monistische Neberzeugung, daß das tosmologische Grundgeset allgemeine Geltung für die gesammte Natur besitt, nimmt die höchste Bedeutung in Anspruch. Denn dadurch wird nicht nur positiv die principielle Einheit des Kosmos und der tausale Zusammenhang aller uns erkennbaren Erscheinungen bewiesen, sondern es wird dadurch zugleich negativ der höchste intellektuelle Fortschritt erzielt, der desinitive Sturz der drei Central. Dogmen der Metaphysik: "Gott, Freiheit und Unssterblichkeit". Indem das Substanz-Geset überall mechanische Ursachen in den Erscheinungen nachweist, verknüpft es sich mit dem "allgemeinen Kausalgeset".

## Das Substanz-Geset oder Universal-Geset

im Lichte der dualistischen und der monistischen Philosophie.

#### Dualismus.

(Teleologische Weltanschauung.)

- 1. Die Welt (Rosmos) besteht aus zwei getrennten Gebieten, bem Ratur-Gebiete (ber materiellen Körperwelt) und bem Geistes-Gebiete (ber immateriellen Seelenwelt).
- 2. Demnach zerfällt bas Reich ber Wissenschaft in zwei ganz getrennte Gebiete: Raturwissensichen ben mechanischen Borgängen) und Geisteswissenschaft (transscenbente Lehre von den psychischen Borgängen).
- 8. Die Erkenntniß ber Natur-Erscheinungen geschieht auf empirischem Wege, durch Beobachtung, Bersuch und Associon der Borstellungen. Die Erkenntniß der Geistes-Erscheinungen dagegen ist nur auf übernatürlichem Wege möglich, durch Offenbarung.
- 4. Das Substanz-Geset in seinen beiben Theilen (Erhaltung ber Materie und ber Energie) hat nur Geltung für das Gebiet der Natur; nur hier sind Stoff und Kraft unzertrennlich an einander gebunden. Im Gebiete des Geistes dagegen ist die Thätigfeit der immateriellen Seele frei, nicht an physikalische und hemische Beränderungen in der Substanzihrer Organe geknüpst.

#### Monismus.

(Mecanistische Weltanschauung.)

- 1. Die Belt (Rosmos) besteht aus einem einzigen untrennbaren Gebiete, bem einheitlichen Substanzen Leiche; seine beiden untrennbaren Attribute sind die Materie (ber ausgebehnte Stoff und die Energie (bie wirkende Kraft).

  2. Demnach bilbet das gesammte Reich
- 2. Demnach bilbet das gefammte Reich der Wiffenschaft ein einziges, einheitliches Gebiet; die sogenannten Geistes wissen da ften sind nur besondere Theile der allumfaffenden Naturwissenschaft; alle wahre Wiffenschaft beruht auf Empirie, nicht auf Transscendenz.
- 8. Die Erkenntniß aller Erscheinungen (ebenso in ber Natur wie im Geistes-Leben) geschieht ausschließlich auf empirischem Wege (burch bie Arbeit unserer Sinnesorgane und unseres Gehirns). Alle sogenannte Offenbarung ober Transscendenz beruht auf bewußter der unbewußter Täuschung.
- 4. Das Substanz-Gest hat ganz allgemeine Geltung, ebenso im Gebiete ber Natur wie bes Geistes — ohne Ausnahme! — Auch bei ben höchsten geistigen Funktionen (Vorstellen und Denken) ist die Arbeit der bewirkenden Nervenzellen ebenso nothwendig mit materiellen Beränderungen ihrer Substanz (des Nervenplasma) verknüpst, wie bei jedem anderen Natur-Proces Krast und Stoff an einander gebunden sind.

# Dreizehntes Kapitel.

# Entwickelungs-Geschichte der Welt.

Monistische Studien über die ewige Entwickelung des Universum. Schöpfung, Anfang und Ende der Welt. Urcatistische und genetische Kosmogenie.

"Das lette Räthfel ber Welt werben die freien Gester (ber kommenden monistissen Philosophie) freilig nicht löfen. Aber sie werden sich nicht mehr gefallen lassen, Schein sir Wirlichkeit und Täuschung für Wahrheit zu nehmen. Das große Geseh der Entwickelung wird an die Stelle der Schöpfungshypothese treten, das Westhen einer natürlichen Weltordnung an die Stelle des Wunders, die srische, fröhliche Wirlichkeit an die Stelle der Phrase und Einbildung, der naturwahre Wonismus an die Stelle des Wonismus das (prattische) positive Ideal an die Stelle des (theoretischen) Wahn-Ideals."

Lubwig Büdner (1898).

### Anhalt des dreizehnten Kapitels.

Begriff ber Schöpfung (Kreation). Wunder. Schöpfung des Weltalls und der Einzeldinge. Schöpfung der Substanz (tosmologischer Kreatismus). Deismus: Sin Schöpfungstag. Schöpfung der Sinzeldinge. Fünf Formen des ontologischen Kreatismus. Begriff der Entwicklung (Genesis, Evolutio). I. Monistische Kosmogenie. Ansang und Snde der Welt. Unendlichkeit und Swigkeit des Universum parpetuum modile. Entropic des Weltalls. II. Monistische Geogenie. Anorganische und organische Erdeschichte. III. Monistische Biogenie. Transformismus und Descendenz-Theorie. Lamard und Darwin. IV. Monistische Anthropogenie. Abstammung des Menschen.

#### Liferafur.

- Immanuel Raut, Allgemeine Naturgeschichte und Theorie bes himmels. Königsberg 1755.
- Alexander Humboldt, Rosmos. Entwurf einer phyfischen Weltbeschreibung. 4 Banbe. Stuttgart 1845-1854.
- Bilhelm Bolfche, Entwidelungsgeschichte ber Natur. 2 Banbe. Mit über taufend Abbilbungen. Neubamm 1896.
- Carus Sterne (Ernft Krause), Werben und Bergehen. Gine Entwidelungsgeschichte bes Naturganzen in gemeinverständlicher Faffung. Bierte Auflage. Mit vielen Abbilbungen. Berlin 1899.
- Hermann Wolff (Leipzig), Kosmos. Die Weltentwickelung nach monistischpsychologischen Principien auf Grundlage der exakten Naturforschung dargestellt. 2 Bände. Leipzig 1890.
- Rarl Auguft Specht, Populare Entwidelungsgeschichte ber Welt. 1876. Dritte Auflage 1889,
- 2. Behnber, Die Mechanit bes Weltalls. Freiburg 1897.
- Meldior Reumayr, Erbgeschichte (zweite Auflage von Bictor Uhlig). Leipzig 1895.
- Johannes Balther, Ginleitung in die Geologie als historische Biffenschaft. 2 Banbe. Jena 1894.
- C. Rabenhaufen, Ofiris. Beligefete in ber Erbgeschichte. 2 Banbe. Samburg 1874.
- Ludwig Noire, Die Welt als Entwidelung bes Geistes. Baufteine zu einer monistischen Weltanschauung. Leipzig 1874.

Unter allen Welträthfeln bas größte, umfaffenbste und schwerste ift basienige von ber Entstehung und Entwickelung ber Welt, fur gewöhnlich bie "Schopfungsfrage" genannt. Auch zur Lösung biefes schwierigsten Weltrathsels bat unfer neunzehntes Sahrhundert mehr beigetragen als alle früheren, ja fie ist ihm sogar bis zu einem gewissen Grabe gelungen. Wenigftens find wir zu ber klaren Ginficht gelangt, bag alle verschiebenen einzelnen Schöpfungefragen untrennbar verknüpft finb, daß fie alle nur ein einziges, allumfaffendes "tosmifches Univerfal-Problem" bilben, und ben Schluffel gur Lösung biefer "Beltfrage" giebt uns bas eine Bauberwort: "Entwidelung!" Die großen Fragen von ber Schöpfung bes Menschen, von ber Schöpfung ber Thiere und Pflanzen, von ber Schöpfung ber Erbe und ber Sonne u. f. w., sie alle sind nur Theile jener Universal-Frage: Wie ist die ganze Welt entstanden? Aft sie auf übernatürlichem Wege "erfchaffen", ober hat fie fich auf natürlichem Bege "entwidelt"? Belcher Art find bie Urfachen und die Wege biefer Entwickelung? Gelingt es uns, eine sichere Antwort auf diese Fragen für eines jener Theil= Probleme zu finden, fo haben wir nach unferer einheitlichen Naturauffaffung bamit zugleich ein erhellenbes Licht auf beren Beantwortung für bas gange Weltproblem geworfen.

Schöpfung (Creatio). Die herrschenbe Ansicht über bie Entstehung ber Welt war in früheren Jahrhunderten fast überall,

benkenbe Menschen wohnten, ber Glaube an bie Schöpfung berfelben. In Taufenben von intereffanten, mehr ober weniger fabelhaften Sagen und Dichtungen, Rosmogonien und Areations-Mythen, hat biefer Schöpfungs-Glaube feinen mannigfaltigen Ausbruck gefunden. Frei bavon blieben nur wenige große Philosophen und besonders jene bewunderungswürdigen freien Denter bes flaffifchen Alterthums, bie zuerst ben Gebanken ber natürlichen Entwickelung er-Im Gegenfat ju biefem letteren trugen alle jene Schöpfungs = Mythen ben Charatter bes Uebernatürlichen. Wunderbaren ober Transscendenten. Unfähig, das Wesen ber Welt felbst zu erkennen und ihre Entstehung burch natürliche Urfachen zu erklären, mußte bie unentwickelte Bernunft felbftverständlich zum Wunder greifen. In ben meisten Schöpfungs-Sagen verknüpfte sich mit bem Wunder ber Anthropismus. Wie ber Mensch mit Absicht und burch Runft seine Werke ichaffte, so follte ber bilbenbe "Gott" planmäßig bie Welt erschäffen haben; die Vorstellung biefes Schöpfers mar meistens gang anthropomorph, ein offenkundiger "anthropiftifcher Rreatismus". Der "allmächtige Schöpfer himmels und ber Erben", wie er im ersten Buch Mofes und in unferem heute noch gultigen Ratechismus schafft, ist ebenso ganz menschlich gebacht wie ber moberne Schöpfer von Agaffig und Reinte ober ber intelligente "Maschinen-Ingenieur" von anderen Biologen der Gegenwart.

Schöpfung des Weltalls und der Einzeldinge (Areation ber Substanz und ber Accidenzen). Bei tieferem Gingehen in den Wunderbegriff der Areation können wir als zwei wesentlich verschiedene Akte die totale Schöpfung des Welt-alls und die partielle Schöpfung der einzelnen Dinge unterscheiden, entsprechend dem Begriffe Spinoza's von der Substanz (dem Universum) und den Accidenzen (oder Modi, den einzelnen "Erscheinungsformen der Substanz"). Diese Unterscheidung

ist principiell wichtig; benn es hat viele und angesehene Philosophen gegeben (und es giebt noch heute solche), welche die erstere annehmen, die lettere bagegen verwerfen.

Schöpfung ber Substang (tosmologischer Rregtismus). Nach biefer Schöpfungslehre hat "Gott bie Welt aus bem Richts geschaffen". Dan stellt fich vor, bag ber "ewige Gott" (als vernünftiges, aber immaterielles Wefen!) für fich allein von Ewigkeit her (im Raum) ohne Welt existirte, bis er bann einmal auf ben Gebanken tam, "bie Welt zu schaffen". Die einen Anbanger biefes Glaubens beidranten bie Schopfungsthätigkeit Gottes auf's Meußerste, auf einen einzigen Alt; fie nehmen an, daß ber extramundane Gott (beffen übrige Thätigkeit räthselhaft bleibt!) in einem Augenblid bie Substanz erschaffen. ihr die Kähiakeit zur weitestgebenden Entwickelung beigelegt und fich bann nie weiter um fie bekummert habe. Diese weit verbreitete Ansicht ift namentlich im englischen Deismus vielfach ausgebilbet worben: sie nähert sich unferer monistischen Entwickelungslehre bis zur Berührung und giebt fie nur in bem einen Momente (ber Emigfeit!) preis, in welchem Gott auf ben Schöpfungsaebanken kam. Andere Anhänger bes kosmologischen Kreatismus nehmen bagegen an, bag "Gott ber Berr" bie Substang nicht bloß einmal erschaffen habe, sondern als bewußter "Erhalter und Regierer ber Welt" in beren Geschichte fortwirke. Biele Bariationen biefes Glaubens nähern fich balb bem Bantheismus, bald bem konfequenten Theismus. Alle diefe und ähnliche Formen bes Schöpfungsglaubens find unvereinbar mit bem Geset von der Erhaltung der Kraft und des Stoffs; dieses kennt keinen "Anfang ber Welt".

Besonders interessant ist, daß E. bu Bois-Reymond in seiner letten Rede (über Reovitalismus, 1894) sich zu biesem kosmologischen Kreatismus (als Lösung des größten Welt-räthsels!) bekannt hat; er sagt: "Der göttlichen Allmacht Baedel, Beltrathsel.

würdig allein ift, sich zu benken, daß sie vor undenklicher Zeit durch einen Schöpfungsakt die ganze Materie so geschaffen habe, daß nach den der Materie mitgegebenen unverbrücklichen Gesehen da, wo die Bedingungen für Entstehen und Fortbestehen von Lebewesen vorhanden waren, beispielsweise hier auf Erden, einfachste Lebewesen entstanden, aus denen ohne weitere Nachhülse die heutige Natur von einer Urbacille dis zum Palmenwalde, von einem Urmikrokoktus dis zu Suleima's holden Gebärden, dis zu Newton's Gehirn ward. So kämen wir mit einem Schöpfungstage (!) aus und ließen ohne alten und neuen Vitalismus die organische Natur rein mechanisch entstehen." Hier wie bei der Bewußtseins-Frage in der Ignorabimus-Rede (S. 208) offenbart Du Bois-Reymond in auffallender Weise bie geringe Tiese und Folgerichtigkeit seines monistischen Denkens.

Schöpfung der Ginzeldinge (ontologischer Rrea-Nach dieser individuellen, noch jett herrschenden Schöpfungslehre hat Gott ber herr nicht nur die Welt im Ganzen ("aus Nichts!") geschaffen, sonbern auch alle einzelnen Dinge in berselben. In ber driftlichen Rulturwelt besit noch heute bie uralte femitifche, aus bem erften Buch Mofes herübergenommene Schöpfungsfage bie weiteste Geltung; felbst unter ben modernen Naturforschern findet sie noch hie und ba gläubige Anhänger. Ich habe meine kritische Auffassung berselben im ersten Kapitel meiner "Natürlichen Schöpfungsgeschichte" eingehend bargelegt. Als interessanteste Mobifikationen biefes ontologischen Rreatismus bürften folgende Theorien zu unterscheiben fein: I. Dualiftische Rreation: Gott hat fich auf zwei Shopfungsatte beschräuft; zuerft schuf er bie anorganische Welt, die tobte Substang, für die allein bas Gefet ber Energie gilt, blind und ziellos wirkend im Mechanismus ber Weltkörper und ber Gebirgsbilbung; später erwarb Gott Intelligenz und theilte diese ben Dominanten mit, ben zielstrebigen, intelligenten

Rräften, welche bie Entwickelung ber Organismen bewirken und leiten (Reinke) \*). II. Trialistische Rreation: Gott bat bie Welt in brei hauptakten geschaffen: A. Schöpfung bes himmels (b. h. ber außerirbischen Welt); B. Schöpfung ber Erbe (als Mittelpunkt ber Welt) und ihrer Organismen; C. Schöpfung bes Menschen (als Sbenbild Gottes); biefes Dogma ift noch heute weit verbreitet unter driftlichen Theologen und anderen "Gebilbeten"; es wird in vielen Schulen als Wahrbeit gelehrt. III. Septamerale Rreation: die Schöpfung in sieben Tagen (nach Moses). Dbgleich nur wenige Gebilbete heute noch wirklich an biesen mosaischen Mythus glauben, wirb er bennoch unferen Kindern schon in der frühesten Jugend mit bem Bibel-Unterricht fest eingeprägt. Die vielfachen, namentlich in England gemachten Versuche, benfelben mit ber mobernen Entwickelungslehre in Ginklang zu bringen, find völlig fehlgeschlagen. Für die Naturwissenschaft gewann berselbe baburch große Bebeutung, baf Linne bei Begrundung feines Natur-Systems (1735) ihn annahm und zur Begriffs-Bestimmung ber organischen (von ihm für beständig gehaltenen) Species benutte: "Es giebt so viele verschiebene Arten von Thieren und Pflanzen, als im Anfang verschiebene Formen von bem unendlichen Wefen erfchaffen worben finb" \*\*). Diefes Dogma wurde ziemlich allgemein bis auf Darwin (1859) festgehalten, obgleich Lamard ichon 1809 feine Unhaltbarkeit bargelegt hatte. IV. Beriodische Kreation: im Anfang jeder Beriode ber Erbgeschichte wurde die ganze Thier- und Pflanzen-Bevölkerung neu geschaffen und am Ende berselben burch eine allgemeine Ratastrophe vernichtet; es giebt so viele General-Schöpfungs-Afte, als getrennte geologische Perioden auf einander folgten (bie Ratastrophen-Theorie von Cuvier, 1818, und von Louis

<sup>\*)</sup> J. Reinke, Die Welt als That. 1899 (S. 451, 477 2c.).

<sup>\*\*)</sup> E. Haedel, Natürl. Schöpfungsgeschichte. Reunte Auflage, S. 89.

Agassiz, 1858). Die Paläontologie, welche in ihren unvolktommenen Anfängen (in der ersten Hälfte des 19. Jahrhunderts) diese Lehre von den wiederholten Neuschöpfungen der organischen Welt zu stützen schien, hat dieselbe später vollständig widerlegt. V. Individuelle Areation: jeder einzelne Mensch — edenso wie jedes einzelne Thier und jedes Pflanzen-Individuum — ist nicht durch einen natürlichen Fortpslanzungs-Akt entstanden, sondern durch die Snade Gottes geschaffen ("der alle Dinge kennt und die Haare auf unserem Haupte gezählt hat"). Man liest diese christliche Schöpfungs-Ansicht noch heute oft in den Beitungen, besonders dei Geburts-Anzeigen ("Gestern schenkte uns der gnädige Gott einen gesunden Knaden" u. s. w.). Auch die individuellen Talente und Vorzüge unserer Kinder werden oft als "besondere Gaben Gottes" bankbar anerkannt (die erblichen Fehler gewöhnlich nicht!).

Entwidelung (Genesis, Evolutio). Die Unhaltbarkeit ber Schönfungs-Sagen und bes bamit verknüpften Wunderglaubens mußte fich schon frubzeitig benkenben Menschen aufbrängen; wir finden baber ichon vor mehr als zweitausend Jahren zahlreiche Bersuche, dieselben burch eine vernünftige Theorie zu erseben und die Entstehung der Welt mittelft natürlicher Urfachen zu erflären. Allen voran stehen hierin wieber bie großen Denker ber ionischen Raturphilosophie, ferner Demokritos, Beraklitos. Empedokles, Aristoteles, Lufretius und andere Philosophen bes Alterthums. Die ersten unvollkommenen Versuche, welche sie unternahmen, überraschen uns jum Theil burch strahlende Lichtblide bes Geistes, die als Vorläufer moberner Ibeen erscheinen. Inbessen fehlte bem flassischen Alterthum jener fichere Boben ber naturphilosophischen Spekulation, ber erft burch unzählige Beobachtungen und Versuche ber Neuzeit gewonnen murbe. Während bes Mittelalters - und besonders mabrend ber Gewaltherrschaft bes Papismus — rubte bie wiffenschaftliche Forschung

auf biesem Gebiete ganz. Die Tortur und die Scheiterhausen ber Inquisition sorgten bafür, daß der unbedingte Glaube an die hebräische Mythologie des Moses als definitive Antwort auf alle Schöpfungsfragen galt. Selbst diesenigen Erscheinungen, die unmittelbar zur Beobachtung der Entwickelungs = Thatsachen aufforderten, die Keimesgeschichte der Thiere und Pslanzen, die Embryologie des Menschen, blieben unbeachtet oder erregten nur hier und da das Interesse einzelner wißbegieriger Beobachter; aber ihre Entbeckungen wurden ignorirt und vergessen. Außerdem wurde der wahren Erkenntniß der natürlichen Entwickelung ihr Weg von vornherein durch die herrschende Präformations - Lehre versperrt, durch das Dogma, daß die charakteristische Form und Struktur jeder Thier- und Pslanzen = Art schon im Keime vorgebildet sei (vergl. S. 64).

Entwidelungslehre (Genetit, Evolutismus, Evolutionismus). Die Wiffenschaft, die wir heute Entwidelungslehre (im weitesten Sinne) nennen, ift sowohl im Ganzen als in ihren einzelnen Theilen ein Kind bes 19. Jahrhunderts; fie gehört zu beffen wichtigsten und glanzenoften Erzeugniffen. Thatsächlich ist dieser Beariff, ber noch im vorigen Jahrhundert fast unbekannt mar, heute bereits ein fester Grundstein unserer ganzen Weltanschauung geworben. Ich habe bie Grundzüge berfelben in früheren Schriften ausführlich behandelt, am eingehenbsten in ber "Generellen Morphologie" (1866), sobann mehr populär in ber "Natürlichen Schöpfungsgeschichte" (1868, neunte Auflage 1898) und mit besonderer Beziehung auf ben Menschen in ber "Anthropogenie" (1874, vierte Auflage 1891). Ich beschränke mich baber bier auf eine kurze Uebersicht ber wichtigsten Fortschritte, welche bie Entwickelungslehre im Laufe unseres Sahrhunderts gemacht hat; sie zerfällt nach ihren Objekten in vier haupttheile: fie betrifft bie natürliche Entstehung 1. bes Rosmos, 2. ber Erbe, 3. ber irbischen Organismen und 4. bes Menschen.

I. Monistische Rosmogenie. Den ersten "Bersuch", die Verfassung und ben mechanischen Ursprung bes ganzen Weltgebäudes nach Newton'ichen Grunbfägen" - b. h. burch mathematische und physikalische Gesetze - in einfachster Beise zu erklären, unternahm Immanuel Rant in feinem berühmten Jugendwerke, ber "Allgemeinen Naturgeschichte und Theorie bes Himmels" (1755). Leiber blieb biefes großartige und kuhne Werk 90 Jahre hindurch fast unbekannt; es wurde erst 1845 burch Alexander Humboldt wieder ausgegraben, im ersten Banbe feines "Rosmos". Inzwischen war aber ber große fransöfische Mathematiker Vierre Laplace selbständig auf ähnliche Theorien wie Rant gekommen und führte dieselben mit mathematischer Begründung weiter aus in seiner "Exposition du système du monde" (1796). Sein Hauptwerk "Mécanique celeste" ericien vor hundert Sahren. Die übereinstimmenden Grundzüge bes Rosmogenie von Rant und Laplace beruben bekanntlich auf einer mechanischen Erklärung der Blaneten = Bewegungen und ber baraus abgeleiteten Annahme, baß alle Weltkörper ursprünglich aus rotirenden Nebelbällen burch Berbichtung entstanden find. Diefe "Nebular-Sppothefe" ober "tosmologische Gas-Theorie" ist zwar später vielfach verbeffert und erganzt worden, fie besteht aber noch heute unerschüttert als ber beste von allen Versuchen, die Entstehung bes Weltgebäudes einheitlich und mechanisch zu erklären\*). neuester Zeit hat bieselbe eine bedeutungsvolle Erganzung und jugleich Berftärkung burch bie Annahme gewonnen, bag biefer tosmogonische Proces nicht nur einmal stattgefunden, sondern sich periodisch wiederholt hat. Während in gewiffen Theilen bes unendlichen Weltraums aus rotirenben Rebelbällen neue Weltkörper entstehen und sich entwickeln, werben in anderen

<sup>\*)</sup> Bergl. Bilhelm Bolfche, Entwidelungsgeschichte ber Ratur. I. Bb. 1894.

Theilen besselben umgekehrt alte, erkaltete und abgestorbene Weltkörper burch Zusammenstoß wieder zerstäubt und in biffuse Nebelmassen aufgelöst\*).

Anfang und Ende der Belt. Kast alle älteren und neueren Rosmogenien und so auch die meisten, die fich an Rant und Laplace anschlossen, gingen von ber herrschenden Ansicht aus, daß die Welt einen Anfang gehabt habe. So hätte sich "im Anfang" nach einer vielverbreiteten Form ber "Nebular-Hypothese" ursprünglich ein ungeheurer Nebelball aus äußerst bunner und leichter Materie gebilbet, und in einem bestimmten Zeitpunkte ("vor unenblich langer Zeit") habe in biesem eine Rotations-Bewegung angefangen. Ift ber "erfte Anfang" biefer kosmogenen Bewegung erft einmal gegeben, so laffen fich bann nach jenen mechanischen Principien bie weiteren Borgange in ber Bilbung ber Weltkörper, ber Sonberung ber Planeten-Systeme u. f. w. ficher ableiten und mathematisch begrunden. Diefer erfte "Urfprung ber Bewegung" ift bas zweite "Welträthsel von Du Bois-Reymond; er erklärt basselbe für transfcenbent. Auch viele andere Naturforicher und Thilosophen tommen um biefe Schwierigkeit nicht herum und refigniren mit bem Geständniß, daß man hier einen erften "übernatürlichen Anstoß", also ein "Bunder" annehmen muffe.

Nach unserer Ansicht wird bieses "zweite Welträthsel" burch bie Annahme gelöst, baß bie Bewegung ebenso eine immanente und ursprüngliche Sigenschaft ber Substanz ist wie bie Empfindung (S. 259). Die Berechtigung zu bieser monistischen Annahme finden wir erstens im Substanz-Geset und zweitens in den großen Fortschritten, welche die Astronomie und Physik in der zweiten Hälfte des 19. Jahrhunderts gemacht haben. Durch die Spektral-Analyse von Bunsen und Rirch.

<sup>\*)</sup> Behnber, Die Dechanit bes Beltalls. 1897.

hoff (1860) haben wir nicht nur erfahren, daß die Millionen Weltförper, welche ben unendlichen Weltraum erfüllen, aus denselben Materien bestehen wie unsere Sonne und Erde, sondern auch, daß sie sich in verschiedenen Zuständen der Entwickelung besinden; wir haben sogar mit ihrer Hülfe Kenntnisse über die Bewegungen und Entsernungen der Fixsterne gewonnen, welche durch das Fernrohr allein nicht erkannt werden konnten. Ferner ist das Teleskop selbst sehr bedeutend verbessert worden und hat uns mit Hülse der Photographie eine Fülle von astronomischen Entdedungen geschenkt, welche im Beginne unseres Jahrhunderts noch nicht geahnt werden konnten. Insbesondere hat die bessere Kenntniß der Kometen und Sternschuppen, der Sternhausen und Nebelsiede uns die große Bedeutung der kleinen Weltsörper kennen gelehrt, welche zu Milliarden zwischen den größeren Sternen im Weltraum vertheilt sind.

Wir wissen jett auch, daß die Bahnen ber Millionen von Beltförpern veranderlich und zum Theil unregelmäßig finb, während man früher die Planeten = Spsteme als beständig betrachtete und bie rotirenden Balle in ewiger Gleichmäßigkeit ihre Rreise beschreiben ließ. Wichtige Aufschlüsse verbankt die Aftrophysif aber auch ben gewaltigen Fortschritten in anderen Gebieten ber Abusit, vor Allem in ber Optit und Glettrit, sowie in ber baburch geförberten Aether = Theorie. Endlich und vor Allem er= weist sich auch hier wieder als größter Fortschritt unserer Natur-Ertenntnig bas universale Substang-Gefet. Wir wiffen jest, daß dasselbe ebenso überall in den fernsten Weltraumen unbedingte Geltung bat wie in unferem Planeten-Syftem, ebenfo in bem kleinsten Theilchen unserer Erbe wie in ber kleinsten Relle unseres menschlichen Rörpers. Wir find aber auch zu ber wichtigen Annahme berechtigt und logisch gezwungen, daß die Erhaltung ber Materie und ber Energie ju allen Zeiten ebenfo allgemein bestanden hat, wie sie heute ohne Ausnahme besteht.

In alle Ewigkeit war, ift und bleibt bas unenbe liche Universum bem Substang-Gefet unterworfen.

Aus allen biesen gewaltigen Fortschritten ber Astronomie und Physit, die sich gegenseitig erläutern und erganzen, ergiebt fich eine Reihe von überaus wichtigen Schluffen über bie Bufammenfetung und Entwidelung bes Rosmos, über bie Beharrung und Umbilbung ber Substanz. Wir fassen biefelben turz in folgenben Thefen zusammen: I. Der Weltraum ift unenblich groß und unbegrenzt; er ift nirgends leer, fondern allenthalben mit Substanz erfüllt. II. Die Weltzeit ist ebenfalls unenblich und unbegrenzt: sie bat keinen Anfang und kein Ende, sie ift Emigfeit. III. Die Substang befindet sich überall und jeber Reit in ununterbrochener Bewegung und Veränderung; nirgends berricht vollkommene Rube und Starre; babei bleibt aber bie unenbliche Quantität ber Materie ebenso unverändert wie bieienige ber emig wechselnben Energie. IV. Die Universal-Bewegung ber Substanz im Weltraum ift ein ewiger Rreislauf mit periobisch sich wieberholenben Entwidelungs = Ruftanben. V. Diese Phasen bestehen in einem periodischen Wechsel ber Aggregat-Bustanbe, wobei zunächst bie primare Sonberung von Maffe und Aether eintritt (bie Ergonomie von ponderabler und imponderabler Materie). VI. Diese Sonderung beruht auf einer fortschreitenden Berbichtung ber Materie, ber Bilbung von ungähligen kleinsten Berbichtungs = Centren, wobei bie immanenten Ureigenschaften ber Substanz die bewirkenden Urfachen find: Ruhlung und Strebung. VII. Bahrend in einem Theile bes Weltraums burch biefen pufnotischen Proces junächst fleine, weiterhin größere Weltforper entstehen und ber Aether amischen ihnen in höhere Spannung tritt, erfolgt gleichzeitig in bem anderen Theile ber entgegengesette Brocek, die Rerftörung von Beltkörpern, welche auf einander ftogen. VIII. Die ungeheuren Barme - Duantitäten, welche burch biefe mechanischen Processe bei ben Zusammenstößen ber rotirenden Weltkörper erzeugt werden, stellen die neuen lebendigen Kräfte dar, welche die Bewegung der dabei gebildeten kosmischen Staubmassen und die Neubildung rotirender Bälle bewirken: das ewige Spiel beginnt wieder von Neuem. Auch unsere Mutter Erde, die vor Millionen von Jahrtausenden aus einem Theile des rotirenden Sonnen-Systems entstanden ist, wird nach Versluß weiterer Millionen erstarren und, nachdem ihre Bahn immer kleiner geworden, in die Sonne klürzen.

Besonders wichtig für die klare Ginsicht in den universalen tosmischen Entwickelungs - Proces scheinen mir biefe mobernen Borftellungen über periodisch wechselnden Untergang und Neubilbung ber Beltforper, bie wir ben gewaltigen neueren Fortidritten ber Physik und Aftronomie verbanken, in Berbindung mit bem Substanz Gefet. Unfere Mutter "Erbe" fchrumpft babei auf ben Werth eines winzigen "Sonnenstäubchens" qufammen, wie beren ungegählte Millionen im unenblichen Weltenraum umberjagen. Unfer eigenes "Menichen mefen", welches in seinem anthropistischen Größenwahn fich als "Gbenbild Gottes" verherrlicht, finkt gur Bebeutung eines placentalen Saugethiers hinab, welches nicht mehr Werth für bas ganze Universum besitt als die Ameise und die Gintagefliege, als das mifrostopische Infusorium und ber winzigste Bacillus. Auch wir Menschen find nur vorübergebenbe Entwidelungs-Buftanbe ber ewigen Substanz, individuelle Erscheinungsformen ber Materie und Energie, beren Nichtigkeit wir begreifen, wenn wir fie bem unendlichen Raum und ber ewigen Beit gegenüberftellen.

Raum und Zeit. Seitbem Kant die Begriffe von Raum und Zeit als bloße "Formen der Anschauung" erklärt hat — ben Raum als Form der äußeren, die Zeit als Form der inneren Anschauung —, hat sich über diese wichtigen Probleme der Erkenntniß ein gewaltiger Streit erhoben, der auch heute noch

fortbauert. Bei einem großen Theile ber mobernen Metaphpsiker hat sich die Ansicht befestigt, daß dieser "kritischen That" als Ausgangspunkt einer "rein idealistischen Erkenntniß-Theorie" die größte Bebeutung beizulegen sei, und daß damit die natürliche Ansicht bes gefunden Menschen Berstandes von der Realität bes Raumes und ber Zeit widerlegt fei. Diese einseitige und ultraidealistische Auffassung jener beiben Grundbegriffe ift bie Quelle ber größten Irrthumer geworben; fie überfieht, bak Rant mit jenem Sate nur bie eine Seite bes Problems, bie fubjektive, streifte, baneben aber bie andere, bie objektive, als gleichberechtigt anerkannte; er fagte: "Raum und Zeit haben empirische Realität, aber transscenbentale Ibeali-Mit biesem Sate Rant's kann sich unser moberner Monismus wohl einverstanden erklären, nicht aber mit jener einseitigen Geltenbmachung ber subjektiven Seite bes Problems: benn biefe führt in ihrer Konfequenz zu jenem absurden Ibealismus, ber in Berteley's Sate gipfelt: "Rörper find nur Borstellungen, ihr Dasein besteht im Bahrgenommenwerben." Dieser Sat follte beißen: "Körper find für mein perfonliches Bewußtfein nur Borftellungen; ihr Dafein ist ebenfo real wie basjenige meiner Denkorgane, nämlich ber Ganglienzellen bes Großhirns, welche bie Ginbrude ber Körper auf meine Sinnesorgane aufnehmen und durch Affocion berfelben jene Borftellungen bilben." Chenso gut, wie ich bie "Realität von Raum und Zeit" bezweifle, ober gar leugne, kann ich auch biejenige meines eigenen Bewußtfeins leugnen; im Fieber-Delirium, in Sallucinationen, im Traum, im Doppeltbewußtsein halte ich Borftellungen für mahr, welche nicht real, sonbern "Ginbilbungen" sind; ich halte sogar meine eigene Verson für eine andere (S. 214); das berühmte "Cogito ergo sum" gilt hier nicht mehr. Dagegen ist die Realität von Raum und Reit jest enbgultig bewiesen burch die Erweiterung unferer Weltanichauung, welche wir bem SubstangSeset und der monistischen Kosmogenie verdanken. Nachdem wir die unhaltbare Borstellung vom "leeren Raum" glücklich abgestreist haben, bleibt uns als das unendliche "raumerfüllen de Medium" die Materie, und zwar in ihren beiden Formen: Aether und Masse. Und ebenso betrachten wir auf der anderen Seite als das "zeiterfüllende Geschehen" die ewige Bewegung oder genetische Energie, welche sich in der ununterbrochenen Entwickelung der Substanz äußert, in dem "Perpetuum modile" des Universum.

Universum perpetuum mobile. Da jeder bewegte Körper seine Bewegung so lange fortsett, als ihn nicht äußere Umstände baran hindern, tam der Mensch schon vor Jahrtausenden auf ben Gedanken, Apparate zu bauen, die sich, einmal in Bewegung gefett, immerfort in berfelben Beife meiter bewegen. übersah babei, daß jebe Bewegung auf äußere hindernisse stößt und allmählich aufhört, wenn nicht ein neuer Anftog von außen erfolat, wenn nicht eine neue Rraft zugeführt wirb, bie jene hinberniffe überwindet. So wurde g. B. ein schwingendes Penbel in Ewigkeit mit berfelben Geschwindigkeit sich bin und ber bewegen, wenn nicht ber Wiberftand ber Luft und bie Reibung im Aufbangungspunkte bie medanische lebendige Rraft seiner Bewegung allmählich aufhöben und in Wärme verwandelten. Wir muffen ihm burch einen neuen Anstoß (ober bei ber Benbeluhr burch Aufziehen bes Gewichtes) neue mechanische Kraft zuführen. Daher ist die Konstruktion einer Maschine, welche ohne äußere Hulfe einen Arbeitsüberschuß erzeugt, burch ben fie fich felbst immerfort im Gang erhält, unmöglich. Alle Berfuche, ein foldes Perpetuum mobile zu bauen, mußten fehlschlagen; bie Erkenntniß bes Substanz-Gesetzes bewies sobann auch theoretisch bie Unmöglichteit besfelben.

Anders verhält es sich aber, wenn wir den Kosmos als Ganzes in's Auge fassen, bas unendliche Weltall, welches in

ewiger Bewegung begriffen ift. Die unendliche Materie, welche objektiv benfelben erfüllt, nennen wir in unserer subjektiven Borstellung "Raum"; bie ewige Bewegung berselben, die objektiv eine periodifche, in fich felbst gurudtehrende Entwidelung barftellt, nennen wir subjektiv "Zeit". Diese beiben "Formen ber Anschauung" überzeugen uns von der Unendlichkeit und Ewigkeit bes Weltalls. Damit ist aber zugleich gesagt, bag bas ganze Universum selbst ein allumfassendes Perpetuum mobile ist. Diese unendliche und ewige "Maschine bes Weltalls" erhalt fich selbst in ewiger und ununterbrochener Bewegung, weil jedes Hinberniß durch ein "Aequivalent der Energie" ausgeglichen wird, weil die unendlich große Summe ber aktuellen und potentiellen Energie ewig biefelbe bleibt. Das Gefet von ber Erhaltung ber Kraft beweift also, baß die Borftellung bes Perpetuum mobile für ben gangen Rosmos ebenso mahr und fundamental bedeutend ift, wie sie für die isolirte Aktion eines Theiles besselben unmöglich ift. Daburch wird auch bie Lehre von ber Entropie wiberlegt.

Entropie des Beltalls. Der scharssinnige Begründer der mechanischen Wärmetheorie (1850), Clausius, faßte den wichtigsten Inhalt dieser bedeutungsvollen Lehre in zwei Hauptsätzen zusammen. Der erste Hauptsatz lautet: "Die Energie des Weltalls ist konstant"; er bildet die eine Hälfte unseres Substanz-Gesetz, das "Energie-Princip" (S. 265). Der zweite Hauptsatz behauptet: "Die Entropie des Weltalls strebt einem Maximum zu"; dieser zweite Hauptsatz ist nach unserer Ansicht ebenso irrig, wie der erste richtig ist. Nach der Ansicht von Clausius zerfällt die Gesammt-Energie des Weltalls in zwei Teile, von denen der eine (als Wärme von höherer Temperatur, als mechanische, elektrische, chemische Energie u. s. w.) noch theilweise in Arbeit umsetzer ist, der andere dagegen nicht; diese letztere, die bereits

in Bärme verwandelte und in kalteren Körpern angesammelte Energie ist für weitere Arbeitsleistung unwiederbringlich verloren. Diesen unverbrauchten Energie-Theil, der nicht mehr in mechanische Arbeit umgesetzt werden kann, nennt Clausius Entropie (d. h. die nach innen gewendete Kraft); er wächst beständig auf Kosten des ersten Theils. Da nun tagtäglich immer mehr mechanische Energie des Weltalls in Wärme übergeht und diese nicht in die erstere zurückverwandelt werden kann, muß die gesammte (unendliche!) Quantität der Wärme und Energie immer mehr zerstreut und herabgesetzt werden. Alle Temperatur-Unterschiede müßten zuletzt verschwinden und die völlig gebundene Wärme gleichmäßig in einem einzigen trägen Klumpen von starrer Materie verbreitet sein; alles organische Leben und alle organische Bewegung würde ausgehört haben, wenn dieses Maximum der Entropie erreicht wäre: das wahre "Ende der Welt" wäre da.

Wenn biese Lehre von der Entropie richtig wäre, so müßte dem angenommenen "Ende der Welt" auch ein ursprünglicher "Anfang" derselben entsprechen, ein Minimum der Entropie, in welchem die Temperatur-Differenzen der gesonderten Welttheile die größten waren. Beide Vorstellungen sind nach unserer monistischen und streng konsequenten Auffassung des ewigen kosmogenetischen Processes gleich unhaltbar; beide widersprechen dem Substanz-Geset. Es giebt einen Anfang der Welt ebenso wenig als ein Ende derselben. Wie das Universum unendlich ist, so bleibt es auch ewig in Bewegung; ununterbrochen sindet eine Verwandlung der lebendigen Kraft in Spannkraft statt und umgekehrt; und die Summe dieser aktuellen und potentiellen Energie bleibt immer dieselbe. Der zweite Hauptsatz der mechanischen Wärme-Theorie widerspricht dem ersten und muß ausaeaeben werden.

Die Bertheibiger ber Entropie behaupten biefelbe bagegen mit Recht, sobalb fie nur einzelne Brozesse ins Auge faffen,

bei welchen unter gewiffen Bebingungen die gebundene Wärme nicht in Arbeit zurückverwandelt werden kann. So kann 3. B. bei ber Dampfmaschine die Wärme nur dann in mechanische Arbeit umgewandelt werden, wenn sie aus einem wärmeren Rörper (Dampf) in einen tälteren (Kühlwaffer) übergeht, aber nicht umgekehrt. Im großen Gangen bes Weltalls berrichen aber ganz andere Verhältniffe: hier find Bedingungen gegeben, in benen auch die umgekehrte Verwandlung ber latenten Wärme in mechanische Arbeit stattfinben kann. So werben g. B. beim Busammenstoße von zwei Beltforpern, bie mit ungeheurer Geschwindigkeit auf einander treffen, kolosfale Wärme-Mengen frei, während die zerstäubten Massen in den Weltraum hinausgeschleubert und zerstreut werden. Das ewige Spiel ber rotirenben Massen mit Berdichtung der Theile, Ballung neuer kleiner Meteoriten, Bereinigung berfelben zu größeren u. f. w. beginnt bann von Neuem \*).

II. Monistische Seogenie. Die Entwickelungsgeschichte ber Erbe, auf die wir jetzt noch einen slüchtigen Blick werfen, bilbet nur einen winzig kleinen Theil von derjenigen des Kosmos. Sie ist zwar auch gleich dieser seit mehreren Jahrtausenden Gegenstand der philosophischen Spekulation und noch mehr der mythoslogischen Dichtung gewesen; aber ihre wirklich wissenschaftliche Erkenntniß ist viel jünger und stammt zum weitaus größten Theile aus unserem 19. Jahrhundert. Im Princip war die Natur der Erde, als eines Planeten, der um die Sonne kreist, schon durch das Weltspstem des Kopernikus (1543) bestimmt; durch Galilei, Keppler und andere große Astronomen war ihr Abstand von der Sonne, ihr Bewegungs-Geset u. s. w. mathematisch sestgeselt. Auch war bereits durch die Kosmogenie von Kant und Laplace der Weg gezeigt, auf welchem sich

<sup>\*)</sup> Behnber, Die Mechanit bes Beltalls. 1897.

bie Erbe aus ber Mutter Sonne entwickelt hatte. Aber bie spätere Geschichte unseres Planeten, bie Umbilbung seiner Oberstäche, bie Entstehung ber Kontinente und Meere, ber Gebirge und Wüsten war noch zu Ende bes 18. und in den ersten beiden Decennien des 19. Jahrhunderts nur wenig Gegenstand ernster wissenschaftlicher Untersuchungen gewesen; meistens begnügte man sich mit ziemlich unsicheren Bermuthungen oder mit der Annahme der traditionellen Schöpfungssagen; insbesondere war es auch hier wieder der Elaube an die mosaische Schöpfungsgeschichte, welcher der selbständigen Forschung von vornherein den Weg zur wahren Erkenntniß verlegte.

Erst im Sahre 1822 erschien ein bebeutenbes Werk, welches aur wiffenschaftlichen Erforschung ber Erbgeschichte biejenige Methode einschlug, die sich balb als die weitaus fruchtbarfte ermies, die ontologische Methode ober bas Brincip bes Attualismus\*). Sie besteht barin, bag wir die Erscheinungen ber Gegenwart genau stubiren und benuten, um baburch bie ähnlichen geschichtlichen Borgange ber Bergangenheit zu erklären. Die Gesellicaft ber Wiffenschaften zu Göttingen batte baraufhin 1818 eine Preisaufgabe gestellt für: "Die gründlichste und umfassenbste Untersuchung über bie Veranberungen ber Erb. oberfläche, welche in ber Geschichte sich nachweisen laffen, und bie Anwendung, welche man von ihrer Runde bei Erforschung ber Erbrevolutionen, die außer bem Gebiete ber Geschichte liegen, machen kann". Die Lösung biefer wichtigen Preisaufgabe gelang Rarl hoff aus Gotha in seinem ausgezeichneten Werke: "Geschichte ber burch Ueberlieferung nachgewiesenen natürlichen Beränderungen ber Erdoberfläche" (in vier Bänden, 1822-1834). In umfaffenbster Beise und mit größtem Erfolge murbe bann bie von ihm begründete ontologische oder aktualistische

<sup>\*)</sup> Johannes Walther, Einleitung in die Geologie als historische Wiffenschaft. Jena 1893. S. XIV.

Methobe auf bas gesammte Gebiet ber Geologie von bem großen englischen Geologen Charles Lyell angewendet; seine Brincipien ber Geologie (1830) legten ben festen Grund, auf bem die folgende Geschichte ber Erbe mit fo glanzendem Erfolge weiterbaute\*). Die bebeutungsvollen geogenetischen Forschungen von Alexander humboldt und Leopold Bud, von Guftav Bischof und Ebuard Sug, wie von vielen anderen modernen Geologen stützen sich sämmtlich auf die festen empirischen Grundlagen und spekulativen Brincipen, welche wir ben bahnbrechenben Untersuchungen von Karl Hoff und Charles Lyell verbanken; fie machten ber reinen, vernünftigen Wiffenschaft bie Bahn frei auf bem Gebiete ber Erbgeschichte; sie entfernten bie gewaltigen Hindernisse, welche auch hier bie mythologische Dichtung und die religiöse Tradition aufgehäuft hatten, vor Allem die Bibel und die barauf gegründete driftliche Ich habe bie großen Berdienste von Charles Mythologie. Enell und beffen Beziehungen zu seinem Freunde Charles Darwin bereits im fechsten und fünfzehnten Vortrage meiner Natürlichen Schöpfungsgeschichte besprochen; für die weitere Renntniß ber Erbgeschichte und ber gewaltigen Fortschritte, welche bie bynamische und historische Geologie in unserem Jahrhundert gemacht haben, verweise ich auf die bekannten Werke von Sug, Neumagr, Crebner und Johannes Balther (S. 270).

Als zwei Hauptabschnitte ber Erbgeschichte müssen wir vor Allem die anorganische und organische Geogenie unterscheiben; die lettere beginnt mit dem ersten Auftreten lebender Wesen auf unserem Erbball. Die anorganische Geschichte ber Erbe, der ältere Abschnitt, verlief in derselben Weise wie diejenige der übrigen Planeten unseres Sonnenspstems; sie alle lösten sich vom Aequator des rotirenden Sonnen-Körpers als

<sup>\*)</sup> Bergl. M. Reumanr, Erbgeschichte. II. Aufl. Leipzig 1895. Haadel, Beltratifel.

Rebelringe ab, welche sich allmählich zu selbständigen Weltkörpern verdichteten. Aus dem gasförmigen Nebelball wurde durch Abkühlung der gluthstüssige Erdball, und weiterhin entstand an dessen Oberstäche durch fortschreitende Wärme-Ausstrahlung die dünne seste Rinde, welche wir dewohnen. Erst nachdem die Temperatur an der Oberstäche dis zu einem gewissen Grade gesunken war, konnte sich aus der umgedenden Dampshülle das erste tropsdar-stüssige Wasser niederschlagen, und damit war die wichtigste Vorbedingung für die Entstehung des organischen Lebens gegeben. Viele Millionen Jahre — jedenfalls mehr als hundert! — sind verstossen, seitdem dieser bedeutungsvolle Vorgang, der der Wasserbildung, eintrat und damit die Einleitung zum dritten Hauptabschnitt der Rosmogenie, zur Biogenie.

III. Moniftische Biogenie. Der britte Hauptabschnitt ber Weltentwickelung beginnt mit ber ersten Entstehung ber Organismen auf unserem Erbball und bauert seitbem ununterbrochen bis zur Gegenwart fort. Die großen Welträthsel, welche biefer interessanteste Theil ber Erbgeschichte uns vorlegt, galten noch im Anfange bes 19. Jahrhunderts allgemein für unlösbar ober boch für so schwierig, daß ihre Lösung in weitester Kerne ju liegen ichien; am Ende besfelben burfen wir mit berechtigtem Stolze fagen, baß fie burch bie moberne Biologie und ihren Transformismus im Princip gelöst sind; ja selbst viele einzelne Erscheinungen biefes munderbaren "Lebensreiches" find heute so vollkommen physikalisch erklärt wie irgend ein wohlbekanntes physikalisches Phänomen in ber anorganischen Natur. Das Berbienst, ben ersten aussichtsreichen Schritt auf biefer schwierigen Bahn gethan und ben Weg zur monistischen Lösung aller biologischen Probleme gezeigt zu haben, gebührt bem geistvollen frangöfischen Naturforscher Jean Lamard: er veröffentlichte 1809, im Geburtsjahre von Charles Darmin, feine gebankenreiche "Philosophie zoologique". In biefem originellen Werke ist nicht allein der großartige Versuch gemacht, alle Erscheinungen des organischen Lebens von einem einheitlichen, physikalischen Gesichtspunkte aus zu erklären, sondern auch der Weg eröffnet, auf dem allein das schwierigste Räthsel dieses Gebietes gelöst werden kann, das Problem von der natürlichen Entstehung der organischen Species-Formen. Lamarch, der gleich ausgedehnte empirische Kenntnisse in Boologie und Botanik besaß, entwarf hier zum ersten Wale die Grundzüge der Abstammungslehre oder Descendenze Theorie; er zeigte, wie alle die unzähligen Formen des Thier- und Pflanzenreiches durch allmähliche Umbildung aus gemeinsamen einsachten Stammformen hervorgegangen sind, und wie die allmähliche Beränderung der Gestalten durch Anpassung, in Wechselwirkung mit Vereerbung, diese langsame Transmutation bewirkt hat.

Im fünften Vortrage meiner "Natürlichen Schöpfungsgeschichte" habe ich bie Berbienfte von Lamard nach Gebuhr gewürdigt, im fechsten und siebenten Bortrage biejenigen feines größten Nachfolgers, Charles Darwin (1859). Durch ihn murben fünfzig Jahre fpater nicht nur alle wichtigen Sauntfate ber Descendenz-Theorie unwiderleglich begründet, sonbern auch burch Einführung ber Selektions-Theorie ober Buchtungslehre die Lude ausgefüllt, welche ber Erstere gelaffen hatte. Der Erfolg, welchen Lamard trot aller Berbienfte nicht hatte erlangen konnen, murbe Darwin in reichstem Mage ju Theil; fein epochemachenbes Wert "über ben Ursprung ber Arten burch natürliche Züchtung" hat im Laufe ber letten vierzig Rahre die ganze moderne Biologie von Grund aus umgestaltet und sie auf eine Stufe ber Entwickelung gehoben, welche berjenigen aller übrigen Naturmiffenschaften nichts nachgiebt. Darwin ift ber Ropernitus ber organischen Welt geworden, wie ich schon 1868 aussprach und, wie E. Du Bois-Reymond fünfzehn Jahre später wieberholte. (Bergl. "Monismus", S. 39.)

IV. Monistische Anthropogenie. Als vierter und letter Sauptabschnitt ber Weltentwickelung tann für uns Menschen berieniae füngste Reitraum gelten, innerhalb beffen sich unser eigenes Gefdlecht entwidelt bat. Schon Lamard (1809) hatte flar erkannt, daß biese Entwickelung vernünftiger Weise nur auf einem natürlichen Wege bentbar fei, burch "Abstammung pom Affen", als von bem nächftvermanbten Saugethiere. Surlen zeigte sobann (1863) in seiner berühmten Abhandlung über "bie Stellung bes Menschen in ber Ratur". baß biefe bebeutungsvolle Annahme ein nothwendiger Folgeschluß ber Descendenz-Theorie und burch anatomische, embryologische und valaontologische Thatsachen wohlbegrundet sei; er erklärte diese "Frage aller Fragen" im Princip für gelöft. Darwin behanbelte sobann biefelbe in geistreicher Beife von verschiebenen Seiten in seinem Werke über "bie Abstammung bes Menschen und bie natürliche Buchtwahl" (1871). Ich felbst hatte schon in meiner Generellen Morphologie (1866) biefem wichtigsten Special-Problem ber Abstammungslehre ein besonderes Ravitel gewihmet. 1874 peröffentlichte ich meine Anthropogenie, in ber zum erften Male ber Versuch burchgeführt ift, die Abstammung bes Menschen burch seine ganze Ahnenreihe bis zur ältesten archigonen Moneren-Form hinauf zu verfolgen: ich ftütte mich babei gleichmäßig auf bie brei großen Urfunden ber Stammesgeschichte, auf bie vergleichenbe Anatomie, Ontogenie und Baläontologie (vierte Auflage 1891). Wie weit wir in ben letten Jahren burch gahlreiche wichtige Fortschritte ber anthropogenetischen Forschung gekommen find, habe ich in bem Bortrage gezeigt, ben ich 1898 auf bem internationalen Zoologen-Rongreffe in Cambridge "über unfere gegenwärtige Renntnig vom Urfprung bes Menschen" gehalten babe (Bonn, fiebente Auflage 1899).

# Vierzehntes Kapitel.

# Einheit der Batur.

Monistische Studien über die materielle und energetische Einheit des Kosmos. — Mechanismus und Vitalismus. — Ziel, Zweck und Zufall.

"Alle uns befannten Raturlörper, belebte und ledlose, simmen überein in allen wesentlichen Grunbeigenschaften. Die Unterschiebe, welche swischen bleien deiben Jauptgruppen (den organischen und anorganischen Körpern) hinsichtlich ihrer Formen und Funktionen existiren, find ledigslich die nothwendige Folge ihrer verschenartigen chemischen Zusammensehung. Die eigenthimmlichen Bewegungs-Erscheinungen und Formen bes organischen Ledens sind nicht der Ausfuß einer besonderen "Lebe no kraft, sondern lediglich die unmittelbaren oder mittelbaren Leistungen der Sweiskörper (Plasma-Berbindungen) und anderer somplicitier Berbindungen des Kohlen-Koffs."

Generelle Morphologie (1866).

### Inhalf des vierzehnten Rapitels.

Monismus des Rosmos. Principielle Einheit der organischen und anorganischen Ratur. Rohlenstoff-Theorie (Karbogen-Theorie). Hypothese der Urzeugung (Archigonie). Wechanische und zweckthätige Ursachen. Wechanische und Teleologie bei Kant. Der Zweck in der organischen und anorganischen Ratur. Bitalismus, Ledenskraft. Reovitalismus, Dominanten. Dysteleologie (Lehre von den rudimentären Organen). Unzwecknäßigkeit und Unvollfommenheit der Ratur. Zielstredigkeit in den organischen Körpern. Ihre Abwesenheit in der Ontogenese und in der Phylogenese. Platonische Ideen. Sittliche Weltordnung, nicht nachzuweisen in der organischen Erdgeschichte, in der Wirdelthier-Seschichte, in der Bölker-Seschichte. Borsehung. Ziel, Zweck und Zusall.

#### Liferafur.

- Baul Solbach, Spftem ber Ratur. Baris 1770. Deutsch Leipzig 1783. Sermann Selmholt, Bopulare wiffenschaftliche Bortrage. I.—III. heft. Braunschweig 1865.
- 28. R. Grove, Die Bermanbtschaft ber Raturkräfte. Braunschweig 1871. Philipp Spiller, Die Urkraft bes Weltalls nach ihrem Wesen und Wirken auf allen Raturgebieten. Berlin 1876.
- Bhilipp Spiller, Die Entstehung ber Welt und bie Einheit ber Raturfrafte. Populare Rosmogenie. Berlin 1870.
- Carl Ragelt, Mechanifc physiologische Theorie ber Abstammungelehre München 1884.
- Ludwig Behnber, Die Entstehung bes Lebens, aus mechanischen Grundlagen entwickelt. Freiburg i. B. 1899.
- Ernft haedel, Allgemeine Untersuchungen über bie Ratur und erste Entstehung ber Organismen, ihr Berhältniß zu ben Anorganen und ihre Eintheilung in Thiere und Pflanzen. (Zweites Buch ber Generellen Morphologie, Bb. I, S. 109—238.) Berlin 1866.
- Rosmos, Beitschrift für einheitliche Weltanschauung auf Grund der Entwidelungslehre. Unter Mitwirkung von Charles Darwin und Ernst Haedel herausgegeben von Ernst Krause. Bb. I—XIX. Berlin 1877 bis 1886.

Durch das Substanz-Gesetz ist zunächst die fundamentale Thatsache erwiesen, daß jede Naturkraft mittelbar oder unmittelbar in jede andere umgewandelt werden kann. Mechanische und Chemische Energie, Schall und Wärme, Licht und Elektricität können in einander übergeführt werden und erweisen sich nur als verschiedene Erscheinungs-Formen einer und derselben Urstraft, der Energie. Daraus ergiebt sich der bedeutungsvolle Satz von der Einheit aller Naturkräfte oder, wie wir auch sagen können, dem "Monismus der Energie". Im gesammten Gebiete der Physik und Chemie ist dieser Fundamentals Satz jeht allgemein anerkannt, soweit er die anorganischen Naturkörper betrifft.

Anders verhält sich scheinbar die organische Welt, das bunte und formenreiche Gebiet des Lebens. Zwar liegt es auch hier auf der Hand, daß ein großer Theil der Lebenserscheinungen unmittelbar auf mechanische und chemische Energie, auf elektrische und Licht-Wirkungen zurückzuführen ist. Für einen anderen Theil derselben aber wird das auch heute noch bestritten, so vor Allem für das Welträthsel des Seelenlebens, insebesondere des Bewußtseins. Hier ist es nun das hohe Verdienst der modernen Entwickelungslehre, die Brücke zwischen den beiden, scheindar getrennten Gebieten geschlagen zu haben. Wir sind jest zu der klaren Ueberzeugung gelangt, daß auch alle Erstind

scheinungen bes organischen Lebens ebenso bem universalen Substanz - Gefet unterworfen sind wie die anorganischen Phanomene im unendlichen Rosmos.

Die Ginheit der Ratur, bie hieraus folgt, bie Ueberminbung bes früheren Duglismus, ift sicher eines ber werthvollsten Ergebnisse unserer mobernen Genetit. Ich habe diesen "Monismus bes Rosmos", bie principielle "Ginheit ber organischen und anorganischen Natur" schon vor 33 Jahren sehr eingehend zu begründen versucht, indem ich die Uebereinstimmung ber beiben großen Naturreiche in Beziehung auf Stoffe, Formen und Rräfte einer eingehenden tritischen Brüfung und Vergleichung unterzog \*). Ginen turzen Auszug ihrer Ergebniffe enthält ber fünfzehnte Bortrag meiner "Ratürlichen Schopfungegeschichte". Während die hier entwickelten Anschauungen von der großen Mehrzahl ber Naturforscher gegenwärtig angenommen sinb, ist boch neuerbings von mehreren Seiten ber Versuch gemacht worben, biefelben zu befämpfen und ben alten Gegenfat von zwei verschiebenen Natur-Gebieten aufrecht zu erhalten. Den konsequentesten berartigen Versuch enthält bas kurzlich erschienene Werk bes Botanikers Reinke: "Die Welt als That" \*\*). Dasfelbe vertritt in lobenswerther Rlarheit und Konfequenz ben reinen kosmologischen Dualismus und beweist bamit selbst, wie gänzlich unhaltbar die damit verknüpfte teleologische Weltanschauung ift. In bem ganzen Gebiete ber anorganischen Natur sollen banach nur physikalische und chemische Kräfte wirken, in bemienigen ber organischen Natur baneben noch "intelligente Kräfte", die Richtfräfte ober Dominanten. im erfteren Gebiete foll bas Substang-Gefet Geltung haben, im

<sup>\*)</sup> E. Haedel, Generelle Morphologie ber Organismen. 1866. Zweites Buch, Fünftes Kapitel, S. 108—191.

<sup>\*\*)</sup> F. Reinte, Die Belt als That. Umriffe einer Beltansicht auf naturmiffenschaftlichen Grundlagen. Berlin 1899. (484 Seiten.)

letteren nicht. In der Hauptsache handelt es sich auch hier wieder um den uralten Gegensat der mechanischen und teleologischen Weltanschauung. Bevor wir auf denselben eingehen, wollen wir kurz auf zwei andere Theorien hinweisen, welche nach meiner Ueberzeugung für die Entscheidung dieser wichtigen Probleme sehr werthvoll sind, die Kohlenstoff-Theorie und die Urzeugungs-Lehre.

Rohleuftoff-Theorie (Rarbogen-Theorie). Die physiologische Chemie hat im Laufe der letten vierzig Rahre burch ungählige Analysen folgende fünf Thatsachen festgestellt: I. In ben organischen Raturförpern kommen keine anberen Elemente por als in ben anorganischen. II. Diejenigen Berbindungen ber Elemente, welche ben Organismen eigenthümlich find, und welche ihre "Lebenserscheinungen" bewirken, find zusammengesette Blasma-Körper, aus der Gruppe der Albuminate oder Eiweiß-Berbindungen. III. Das organische Leben felbst ift ein demischphysikalischer Proces, ber auf bem Stoffwechsel biefer plasmatischen Albuminate beruht. IV. Dasjenige Element, welches allein im Stande ift, biefe zusammengesetten Gimeifforper in Berbindung mit anderen Elementen (Sauerstoff, Wasserstoff, Schwefel) aufzubauen, ift ber Roblenstoff. V. Diese plasmatischen Rohlenstoff-Verbindungen zeichnen sich vor ben meisten andern chemischen Berbindungen burch ihre fehr komplicirte Molekular-Struktur aus, burch ihre Unbeständigkeit und ihren gequollenen Aggregat-Zustand. Auf Grund dieser fünf fundamentalen Thatfachen ftellte ich vor 33 Jahren folgenbe Rarbogen - Theorie auf: "Lediglich bie eigenthumlichen, demisch-physikalischen Gigenschaften bes Rohlenstoffs — und namentlich ber festslüssige Aggregatzustand und die leichte Berfetbarkeit ber höchst zusammengesetzen eiweißartigen Rohlenstoff-Verbindungen — find die mechanischen Ursachen jener eigenthumlichen Bewegungs-Erscheinungen, burch welche sich die Organismen von ben Anorganen unterscheiben, und die man im engeren Sinne das Leben nennt" (Natürl. Schöpfungsgesch. IX. Aufl., S. 357). Obwohl diese "Rohlenstoff-Theorie" von mehreren Biologen heftig angegriffen worden ist, hat doch disher Reiner eine bessere monistische Theorie an deren Stelle geseht. Heute, wo wir die physiologischen Berhältnisse des Zellenlebens, die Chemie und Physiologischen Berhältnisse des Zellenlebens, die Chemie und Physis des lebendigen Plasma viel besser und gründlicher kennen als vor 33 Jahren, läßt sich die Karbogen-Theorie viel eingehender und sicherer begründen, als es damals möglich war.

Archigouie oder Urzeugung. Der alte Begriff ber Ur-Reugung (Generatio spontanea ober aequivoca) wird heute noch in fehr verschiebenem Sinne verwendet; gerabe bie Unklarbeit über biefen Begriff und bie wiberfprechenbe Anwendung besselben auf ganz verschiedene, alte und neue Hypothefen, find foulb baran, bag biefes wichtige Problem qu ben bestrittenften und tonfusesten Fragen ber ganzen Raturwiffenschaft bis auf ben heutigen Tag gehört. Ich beschränke ben Begriff ber Urzeugung — als Archigonie ober Abiogenefis! - auf bie erfte Entstehung von lebenbem Blasma aus anorganischen Rohlenstoff-Verbindungen und unterscheibe als zwei Haupt-Berioden in biesem "Beginn ber Biogenesis": I. die Autogonie, die Entstehung von einfachsten Blasma-Körpern in einer anorganischen Bilbungsflüssigkeit, und II. bie Plasmogonie, die Individualisirung von primitivsten Drganismen aus jenen Blasma-Berbinbungen, in Form von Moneren. 3d habe biefe wichtigen, aber auch fehr schwierigen Probleme im 15. Kapitel meiner Natürlichen Schöpfungsgeschichte so eingehend behandelt, daß ich hier barauf verweisen tann. Gine fehr ausführliche und ftreng wiffenschaftliche Erörterung berfelben habe ich bereits 1866 in ber Generellen Morphologie gegeben (Bb. I, S. 167-190); fpater hat Raegeli in seiner Mechanisch-physiologischen Theorie ber Abstammungslehre (1884) bie Hypothese ber Urzeugung ganz in bemselben Sinne sehr eingehend behandelt und als eine unentbehrliche Annahme der natürlichen Entwickelungs-Theorie bezeichnet. Ich stimme vollkommen seinem Sate bei: "Die Urzeugung leugnen heißt das Bunder verkünden."

Teleologie und Mechanik. Sowohl die Hypothese ber Urzeugung als die eng damit verknüpfte Rohlenstoff-Theorie befigen bie größte Bebeutung für bie Entscheibung bes alten Rampfes zwischen ber teleologischen (bualiftischen) und ber mechanischen (monistischen) Beurtheilung ber Ericheinungen. Seit Darwin uns por vierzig Rahren burch feine Selektions-Theorie ben Schluffel zur monistischen Erklärung ber Organisation in bie hand gab, find wir in ben Stand gefett, die bunte Mannigfaltigfeit ber zwedmäßigen Ginrichtungen in der lebendigen Körperwelt ebenso auf natürliche mechanische Urfachen zurückzuführen, wie bies vorher nur in ber anorganischen Natur möglich war. Die übernatürlichen zweckthätigen Urfachen, zu welchen man früher feine Ruflucht hatte nehmen muffen, find baburch überfluffig geworben. Tropbem fährt die moderne Metaphysik fort, die letteren als unentbehrlich und die ersteren als unzureichend zu bezeichnen.

Werkursachen (Causae efficientes) und Endursachen (Causae finales). Den tiefen Gegensatz zwischen ben bewirkenden Ursachen (ober Werkursachen) und den zweckthätigen Ursachen (ober Endursachen) hat mit Bezug auf die Erklärung der Gesammtnatur kein neuerer Philosoph schärfer hervorgehoben als Immanuel Kant. In seinem berühmten Jugendwerke, der "Allgemeinen Naturgeschichte und Theorie des Himmels", hatte er 1755 den kühnen Versuch unternommen, "die Verfassung und den mechanischen Ursprung des ganzen Weltgebäudes nach Newton's schen Grundsähen abzuhandeln". Diese "kosmologische Gastheorie" stützte sich ganz auf die mechanischen Bewegungs-

Erscheinungen ber Gravitation; fie murbe fpater von bem großen Aftronomen und Mathematiker Laplace weiter ausgebilbet und mathematisch begründet. Als biefer von Napoleon I. gefragt wurde, welche Stelle in feinem Spftem Gott, ber Schöpfer und Erhalter bes Weltalls, einnehme, antwortete er flar und ehrlich: "Sire, ich bebarf biefer Hypothefe nicht." Damit war ber atheistische Charakter biefer mechanischen Rosmogenie, ben fie mit allen anorganischen Wiffenschaften theilt, offen anerkannt. Dies muß um so mehr hervorgehoben werben, als die Rant-Laplace'sche Theorie noch heute in fast allgemeiner Geltung steht; alle Versuche, sie burch eine beffere zu erfeten, find fehlgeschlagen. Wenn man ben Atheismus noch heute in weiten Kreisen als einen schweren Borwurf betrachtet, so trifft bieser bie gesammte moberne Naturwissenschaft, insofern fie bie an organische Belt unbebingt mechanisch erflärt.

Der Mechanismus allein (im Sinne Rant's!) giebt uns eine mirkliche Erklarung ber Natur-Ericheinungen, inbem er biefelben auf reale Werkurfachen zurudführt, auf blinbe und bewußtlos wirkende Bewegungen, welche burch die materielle Ronstitution ber betreffenden Naturkörper selbst bedingt sind. Rant felbst betont, bag es "ohne biefen Mechanismus ber Natur keine Naturmiffenschaft geben kann", und bag bie Befugniß ber menschlichen Bernunft zur mechanischen Erklärung aller Erscheinungen unbeschränkt sei. Als er aber später in seiner Kritik ber teleologischen Urtheilskraft die Erklärung ber verwidelten Ericheinungen in ber organischen Ratur befprach, behauptete er, daß dafür jene mechanischen Ursachen nicht ausreichend feien; hier muffe man zwedmäßig wirkende Endurfachen ju Bulfe nehmen. Zwar sei auch hier die Befugniß unserer Bernunft zur mechanischen Erklärung anzuerkennen, aber ibr Bermögen sei begrenzt. Allerbings gestand er ihr theilweise biefes Bermogen zu, aber für ben größten Theil ber Lebenserscheinungen (und besonders für die Seelenthätigkeit des Menschen) hielt er die Annahme von Endursachen unentbehrlich. Der merkwürdige § 79 der Kritik der Urtheilskraft trägt die charakteristische Neberschrift: "Bon ber nothwendigen Unterordnung bes Princips bes Mechanismus unter bas teleologische in Erklärung eines Dinges als Naturzwed". Die zwedmäßigen Einrichtungen im Körperbau ber organischen Wesen schienen Rant ohne Annahme übernatürlicher Endursachen (b. h. also einer planmäßig wirkenben Schöpferkraft) fo unerklärlich, bag er fagte: "Es ift ganz gewiß, daß wir die organisirten Wesen und beren innere Möglichkeit nach bloß mechanischen Brincipien ber Natur nicht einmal zureichend kennen, viel weniger uns erklaren konnen, und zwar fo gewiß, daß man breist sagen kann: Es ist für Menschen ungereimt, auch nur einen folden Anschlag zu fassen ober zu hoffen, baß noch etwa bereinst ein Newton aufstehen könne, ber auch nur bie Erzeugung eines Grashalms nach Naturgeseten, die keine Absicht geordnet hat, begreiflich machen werbe, sondern man muß biefe Einsicht bem Menschen schlechterbings absprechen." Siebenzig Jahre später ift bieser unmögliche "Newton ber organischen Natur" in Darwin wirklich erschienen und hat bie große Aufgabe gelöft, die Rant für unlösbar erklärt hatte.

Der Zwed in der anorganischen Ratur (anorganische Teleologie). Seitbem Newton (1682) das Gravitations-Gest aufgestellt, und seitbem Kant (1755) "die Verfassung und den mechanischen Ursprung des ganzen Weltgebäudes nach Newton'schen Grundsähen" sestgestellt — seitbem endlich Laplace (1796) dieses Grundgeset des Weltmechanismus mathematisch begründet hatte, sind die sämmtlichen anorganischen Naturwissenschaften rein mechanisch und damit zugleich rein atheistisch geworden. In der Astronomie und Rosmogenie, in der Geologie und Meteorologie, in der anorganischen Physist und Chemie gilt seitdem die absolute Herre

schaft mechanischer Gesetze auf mathematischer Grundlage als unbebingt feststehenb. Seitbem ift aber auch ber 3medbegriff aus biefem ganzen großen Gebiete verfcmunben. Jest, am Schluffe unferes neunzehnten Jahrhunderts, wo diese monistische Betrachtung nach harten Rämpfen fich zu allgemeiner Geltung burchgerungen bat, fragt tein Naturforscher mehr im Ernste nach bem 3wed irgend einer Erscheinung in biesem ganzen unermeßlichen Gebiete. Dber follte wirklich noch heute im Ernfte ein Astronom nach bem Zwede ber Planeten-Bewegungen ober ein Mineraloge nach bem Zwecke ber einzelnen Krpstall-Kormen fragen? Ober follte ein Physiker über ben Zweck ber elektrischen Rrafte ober ein Chemiker über ben 3med ber Atom-Gewichte grübeln? Wir burfen getroft antworten: Nein! Sicher nicht in bem Sinne, bag ber "liebe Gott" ober eine zielstrebige Naturtraft biefe Grundgesete bes Weltmechanismus einmal plöglich "aus Nichts" zu einem bestimmten Zwed erschaffen hat, und baß er fie nach feinem vernünftigen Willen tagtäglich wirken läßt. Diese anthropomorphe Vorstellung von einem zweckthätigen Weltbaumeister und Weltherricher ift hier völlig überwunden; an feine Stelle find bie "ewigen, ebernen, großen Naturgesete" getreten.

Der Zwed in der organischen Ratur (biologische Teleologie). Sine ganz andere Bedeutung und Geltung als in der anorganischen besitzt der Zwedbegriff noch heute in der organischen Natur. Im Körperbau und in der Lebensthätigkeit aller Organismen tritt uns die Zwedthätigkeit unleugdar entgegen. Jede Pflanze und jedes Thier erscheinen in der Zusammensetzung aus einzelnen Theilen ebenso für einen bestimmten Lebenszwed eingerichtet wie die künstlichen, vom Menschen erstundenen und konstruirten Maschinen; und solange ihr Leben sortbauert, ist auch die Funktion der einzelnen Organe ebenso auf bestimmte Zwede gerichtet wie die Arbeit in den einzelnen

Theilen ber Maschine. Es war baber gang naturgemäß, baß bie ältere naive Naturbetrachtung für bie Entstehung und bie Lebensthätigkeit ber organischen Befen einen Schopfer in Anfpruch nahm, ber mit "Weisheit und Berftand alle Dinge aeordnet" hatte, und ber jedes Thier und jede Pflanze ihrem besonderen Lebenszwecke entsprechend organisirt hatte. Gewöhnlich wurde biefer allmächtige Schöpfer himmels und ber Erben" burchaus anthropomorph gebacht: er ichuf "jegliches Wefen nach feiner Art". Solange babei bem Menfchen ber Schöpfer noch in menschlicher Gestalt erschien, bentenb mit feinem Gehirn, sehend mit seinen Augen, formend mit seinen Sanben, konnte man fich von biefem "göttlichen Maschinenbauer" und von feiner fünstlerischen Arbeit in ber großen Schöpfungs-Berkstätte noch eine anschauliche Borftellung machen. Biel schwieriger murbe bies. als fich ber Gottesbegriff läuterte und man in bem "unfichtbaren Gott" einen Schöpfer ohne Draane (- ein gasförmiges Wesen —) erblickte. Noch unbegreiflicher endlich murben biese anthropistischen Vorstellungen, als bie Physiologie an bie Stelle bes bewußt bauenden Gottes bie unbewußt ichaffende "Leben &fraft" feste - eine unbefannte, zwedmäßig thatige Naturfraft. welche von ben bekannten physikalischen und chemischen Rräften verschieben war und diese nur zeitweise — auf Lebenszeit — in Dienst nabm. Diefer Vitalismus blieb noch bis um bie Mitte unseres Jahrhunderts herrschend; er fand feine thatfächliche Widerlegung erft burch ben großen Physiologen Johannes Müller in Berlin. Amar mar auch biefer gewaltige Biologe (gleich allen anberen in ber erften Sälfte bes 19. Sahrhunderts) im Glauben an die Lebensfraft aufgewachsen und hielt fie für bie Ertlärung ber "letten Lebensurfachen" für unentbehrlich, aber er führte zugleich in seinem klassischen, noch heute unübertroffenen Lehrbuch ber Affisologie (1833) den apogogischen Beweis, daß eigentlich nichts mit ihr anzufangen ift. Müller

felbst zeigte in einer langen Reihe von ausgezeichneten Beobachtungen und scharffinnigen Experimenten, daß die meisten Lebensthätigkeiten im Organismus bes Menschen ebenso wie ber übrigen Thiere nach physikalischen und demischen Gesetzen geschen, daß viele von ihnen sogar mathematisch bestimmbar find. Das gilt ebensowohl von den animalen Funktionen der Muskeln und Nerven, ber nieberen und höheren Sinnesorgane, wie von ben vegetalen Borgangen bei ber Ernährung und bem Stoffwechfel, ber Verbauung und bem Blutfreislauf. Rathselhaft und ohne bie Annahme einer Lebenstraft nicht erklärbar blieben eigentlich nur zwei Gebiete, bas ber höheren Seelenthätigkeit (Beiftesleben) und das ber Fortpflanzung (Reugung). Aber auch auf biefen Gebieten wurden unmittelbar nach Müller's Tobe folde gewaltige Entbedungen und Fortschritte gemacht, bag bas unbeimliche "Gefpenft ber Lebenstraft" auch aus biefen letten Schlupfwinkeln verschwand. Es war gewiß ein merkwürdiger dronologischer Bufall, bag Johannes Müller 1858 in bemfelben Rahre ftarb, in welchem Charles Darwin bie ersten Mittheilungen über feine epochemachenbe Theorie veröffentlichte. Die Selektions-Theorie des Letteren beantwortete bas große Räthsel, vor welchem ber Erstere stehen gelieben war: bie Frage von ber Entstehung zwedmäßiger Ginrichtungen burch rein mechanische Urfachen.

Der Zwed in der Selektions-Theorie (Darwin 1859). Das unsterbliche philosophische Berdienst Darwin's bleibt, wie wir schon oft betont haben, ein doppeltes: erstens die Resorm der älteren, 1809 von Lamard begründeten Descendenze Theorie, ihre Begründung durch das gewaltige, im Laufe dieses halben Jahrhunderts angesammelte Thatsachen-Material — und zweitens die Aufstellung der Selektions-Theorie, jener Zuchtwahllehre, welche uns Erst eigentlich die wahren bewirkenden Ursachen der allmählichen Art-Umbildung enthüllt.

Darmin zeigte zuerst, wie ber gewaltige "Rampf um's Dafein" ber unbewußt wirkenbe Regulator ift, welcher bie Bechfelwirkung ber Vererbung und Anpassung bei ber allmählichen Transformation ber Species leitet: er ist ber große "auchtenbe Sott", welcher ohne Absicht neue Formen ebenso burch "naturliche Auslese" bewirkt, wie ber züchtende Mensch neue Formen mit Absicht durch "kunstliche Auslese" hervorbringt. wurde bas große philosophische Rathsel gelöst: "Wie können zwedmäßige Ginrichtungen rein mechanisch entstehen, ohne zwedthätige Urfacen?" Rant hat biefes fdwierige Welträthsel noch für unlösbar erklärt, obwohl schon mehr als 2000 Rahre früher ber große Denker Empebokles auf ben Weg feiner Lösung hingewiesen hatte. Neuerbings hat sich aus berfelben bas Brincip ber "teleologischen Dechanit" zu immer größerer Geltung entwickelt und hat auch die feinsten und verborgensten Einrichtungen ber organischen Wesen uns burch die "funktionelle Selbstgestaltung ber zwedmäßigen Struktur" mechanisch erklärt. Damit ist aber ber transscenbente Aweckbegriff unserer teleologischen Soul-Philosophie befeitigt, bas größte hinberniß einer vernünftigen und einheitlichen Natur-Auffaffung.

Reovitalismus.). In neuester Zeit ist das alte Gespenst der mystischen Lebenstraft, das gründlich getödtet schien, wieder ausgelebt; verschiedene angesehene Biologen haben versucht, dasselbe unter neuem Namen zur Geltung zu bringen. Die klarste und konsequenteste Darstellung desselben hat kürzlich der Rieler Botaniker J. Reinke gegeben\*). Er vertheidigt den Bunderglauben und den Theismus, die Mosaische Schöpfungsgeschichte und die Konstanz der Arten; er nennt die "Lebenskräfte", im Gegensate zu den physikalischen Krästen, Richtkräfte, Oberskräfte oder Dominanten. Andere nehmen statt dessen, in ganz anthropistischer Ausfassung, einen "Maschinen-Ingenieur"

<sup>•)</sup> J. Reinke, Die Welt als That. Berlin 1899.

an, welcher ber organischen Substanz eine zweckmäßige, auf ein bestimmtes Ziel gerichtete Organisation beigegeben habe. Diese seltsamen teleologischen Hypothesen bedürfen heute eben so wenig mehr einer wissenschaftlichen Wiberlegung, als die naiven, meistens damit verknüpften Einwürfe gegen den Darwinismus.

Unzwedmäßigkeitslehre (Dysteleologie). Unter biesem Begriffe habe ich schon vor 33 Jahren die Wissenschaft von denzienigen, überaus interessanten und wichtigen biologischen Thatsachen zusammengestellt, welche in handgreislichster Weise die hergebrachte teleologische Auffassung von der "zwedmäßigen Sinrichtung der lebendigen Naturkörper" direkt widerlegen\*). Diese "Wissenschaft von den rudimentären, abortiven, verkümmerten, sehlgeschlagenen, atrophischen oder kataplastischen Individuen" stützt sich auf eine unermeßliche Fülle der merkwürdigsten Erscheinungen, welche zwar den Zoologen und Bostanikern längst bekannt waren, aber erst durch Darwin ursächlich erklärt und in ihrer hohen philosophischen Bedeutung gewürdigt worden sind.

Alle höheren Thiere und Pflanzen, überhaupt alle biejenigen Organismen, beren Körper nicht ganz einfach gebaut, sondern aus mehreren, zwedmäßig zusammenwirkenden Organen zusammengesett ist, lassen bei ausmerksamer Untersuchung eine Anzahl von nutlosen oder unwirksamen, ja zum Theil sogar gefährlichen und schäblichen Sinrichtungen erkennen. In den Blüthen der meisten Pflanzen sinden sich neben den wirksamen Geschlechts-Blättern, welche die Fortpslanzung vermitteln, einzelne nutlose Blatte Organe ohne Bedeutung (verkümmerte oder "sehlgeschlagene" Staubsäden, Fruchtblätter, Kronen-, Kelchblätter u. s. w.). In den beiden großen und sormenreichen Klassen der sliegenden Thiere, Bögel und Insekten, giebt es neben den gewöhnlichen,

<sup>\*)</sup> E. Haedel, Generelle Morphologie. 1866, Bb. II, S. 266—285. Bergl. auch meine Naturl. Schöpf.-Gefch. IX. Aufl. 1898, S. 14, 18, 288, 792.

ihre Flügel täglich gebrauchenden Arten eine Anzahl von Formen, beren Flügel verkümmert sind, und die nicht sliegen können. Fast in allen Klassen der höheren Thiere, die ihre Augen zum Sehen gebrauchen, existiren einzelne Arten, welche im Dunkeln leben und nicht sehen; trothem besitzen auch diese noch meistens Augen; nur sind sie verkümmert, zum Sehen nicht mehr tauglich. An unserem eigenen menschlichen Körper besitzen wir solche nutlose Rudimente in den Muskeln unseres Ohres, in der Richaut unseres Auges, in der Brustwarze und Milchbrüse des Mannes und in anderen Körpertheilen; ja der gefürchtete Burmsortsatz unseres Blindbarmes ist nicht nur unnütz, sondern sogar gestährlich, und alljährlich geht eine Anzahl Menschen durch seine Entzündung zu Grunde.

Die Erklärung biefer und vieler anderen zwecklosen Ginrichtungen im Körperbau ber Thiere und Bflanzen vermag weber ber alte myftische Vitalismus noch ber neue, ebenfo irrationelle Reovitalismus zu geben; bagegen finden wir sie fehr einfach burch bie Descenbenge Theorie. Sie zeigt, daß diese rudimentären Organe verkümmert sind, und amar burch Richtgebrauch. Sbenfo, wie bie Muskeln, bie Nerven, bie Sinnesorgane burch Uebung und häufigeren Gebrauch gestärkt werben, ebenso erleiben sie umgekehrt burch Unthätigkeit und unterlaffenen Gebrauch mehr ober weniger Rückbilbung. Aber obaleich so burch Uebung und Anpassung die höhere Entwickelung ber Organe geförbert wirb, so verschwinden sie boch teineswegs fofort fpurlos burch Nichtubung; vielmehr werben fie burch bie Macht ber Vererbung noch mährend vieler Generationen erhalten und verschwinden erst allmählich nach längerer Zeit. Der blinde "Rampf um's Dasein zwischen ben Organen" bebingt ebenso ihren historischen Untergang, wie er ursprünglich ihre Entstehung und Ausbilbung verursachte. Ein immanenter "Zwed" spielt babei gar keine Rolle.

Unvolltommenheit der Ratur. Bie bas Menschen-Leben so bleibt auch bas Thier- und Pflanzen-Leben immer und überall unvolltommen. Diese Thatsache ergiebt sich einfach aus ber Ertenntniß, daß die Natur — ebenso die organische wie die anorganische - in einem beständigen Fluffe ber Entwidelung. ber Beränderung und Umbilbung begriffen ift. Diefe Entwidelung erscheint uns im Großen und Gangen — wenigstens soweit wir bie Stammesgeschichte ber organischen Natur auf unserem Planeten überfehen können — als eine fortschreitende Umbilbung, als ein bistorischer Fortschritt vom Ginfachen zum Rusammengesetten, vom Nieberen jum Soberen, vom Unvollkommenen zum Bolltommenen. 3ch habe ichon in ber Generellen Morphologie (1866) ben Nachweis geführt, daß biefer historische Fortschritt (Progressus) - ober die allmähliche Bervollkommnung (Teleosis) - bie nothwendige Wirtung ber Selettion ift, nicht aber bie Folge eines vorbebachten Aweckes. Das ergiebt sich auch baraus, baß kein Organismus gang vollkommen ift; felbst wenn er in einem gegebenen Augenblide ben Umständen vollkommen angepaßt wäre, wurde dieser Rustand nicht lange bauern; benn die Eristenz-Bebingungen ber Außenwelt find felbst einem beständigen Wechsel unterworfen und bedingen bamit eine ununterbrochene Anpaffung ber Organismen.

Bielstrebigkeit in den organischen Körpern insbesondere. Unter diesem Titel veröffentlichte der berühmte Embryologe Karl Ernst Baer 1876 einen Aufsat, der im Zusammenhang mit dem nachfolgenden Artikel über Darwin's Lehre den Gegnern derselben sehr willkommen erschien und auch heute noch vielsach gegen die moderne Entwickelungstheorie verwerthet wird. Zugleich erneuerte er die alte teleologische Naturbetrachtung unter einem neuen Namen; dieser muß hier einer kurzen Kritik unterzogen werden. Borauszuschicken ist dabei der Hinweis, daß Baer zwar ein Naturphilosoph im besten Sinne war, daß aber

seine ursprünglichen monistischen Anschauungen mit zunehmenbem Alter immer mehr burch einen tiefen mustischen Rug beeinflußt und gulett rein bualiftifch murben. In feinem grundlegenden Hauptwerke "über Entwickelungsgeschichte ber Thiere" (1828), bas er felbst als "Beobachtung und Reflexion" bezeichnet, find biefe beiben Erkenntnißthätigkeiten gleichmäßig verwerthet. Durch forgfältigste Beobachtung aller einzelnen Borgange bei ber Entwidelung bes thierifden Gies gelangte Baer zur ersten zusammenhängenben Darftellung aller ber munberbaren Umbilbungen, welche bei ber Entstehung bes Wirbelthier-Rörpers aus ber einfachen Gifugel fich abspielen. Durch umfichtige Beraleidung und scharffinnige Reflexion suchte er aber zugleich bie Ursachen jener Transformation zu erkennen und fie auf allgemeine Bilbungsgesetze zurudzuführen. Als allgemeinstes Refultat berfelben fprach er ben Sat aus: "Die Entwickelungsgeschichte bes Individuums ift die Geschichte der wachsenden Individualität in jeglicher Beziehung." Dabei betonte er, baß "ber Gine Grundgebante, ber alle einzelnen Berhältniffe ber thierifchen Entwidelung beherricht, berfelbe ift, ber im Weltraum bie vertheilte Maffe in Sphären sammelte und biese zu Sonnenspftemen Diefer Gebante ift aber nichts als bas Leben felbit, und die Worte und Silben, in benen er fich ausspricht, find bie verschiebenen Formen bes Lebenbigen".

Bu einer tieferen Erkenntniß bieses genetischen Grundsgebankens und zur klaren Ginsicht in die wahren bewirkenden Ursachen ber organischen Entwickelung vermochte Baer bamals nicht zu gelangen, weil sein Studium ausschließlich der einen Sälfte der Entwickelungsgeschichte gewidmet war, derzenigen der Individuen, der Embryologie oder im weiteren Sinne der Ontogenie. Die andere Hälfte derselben, die Entwickelungsgeschichte der Stämme und Arten, unsere Stammesgeschichte der Stämme und Arten, unsere Stammesgeschichte der Stämme, eristirte damals noch nicht, obwohl

ber weitschauenbe Lamard icon 1809 ben Weg zu berfelben gezeigt hatte. Ihre fpatere Begrundung burch Darwin (1859) vermochte ber gealterte Baer nicht mehr zu verstehen; ber nut-Lofe Rampf, ben er gegen beffen Selektions-Theorie führte, zeigt klar, baß er weber beren eigentlichen Sinn noch ihre philosophische Bebeutung erkannte. Teleologische und später bamit verfnüpfte theosophische Spekulationen hatten ben alten Baer unfähig gemacht, biese größte Reform der Biologie gerecht zu würdigen; bie teleologischen Betrachtungen, welche er gegen fie in seinen "Reben und Studien" (1876) als 84 jähriger Greis ins Feld führte, find nur Wieberholungen von ähnlichen Irrthumern, wie sie die Zwedmäßigkeits-Lehre ber bualistischen Philosophie seit mehr als zweitausend Jahren gegen bie mechanistische ober monistische Weltanschauung aufgestellt hatte. Der "tielftrebige Gebante", welcher nach Baer's Borstellung die ganze Entwidelung des Thierkörpers aus der Gizelle bebingt, ift nur ein anberer Ausbrud für bie ewige "Ibee" von Plato und für die "Entelechie" feines Schülers Ariftoteles.

Unsere moderne Biogenie erklärt dagegen die embryologischen Thatsachen rein physiologisch, indem sie als bewirkende mechanische Ursachen derselben die Funktionen der Vererbung und Anpassung erkennt. Das biogenetische Grundgeset, für welches Baer kein Verständniß gewinnen konnte, eröffnet uns den innigen kausalen Zusammenhang zwischen der Ontogenese der Individuen und der Phylogenese ihrer Vorsahren; die erstere erscheint uns jest als eine erbliche Rekapitulation der letzteren. Nun können wir aber in der Stammesgeschichte der Thiere und Pflanzen nirgends eine Zielstredigkeit erkennen, sondern lediglich das nothwendige Resultat des gewaltigen Rampses um's Dasein, der als blinder Regulator, nicht als vorsehender Gott, die Umbildung der organischen Formen durch Wechselwirkung der Anpassungs und Vererbungsgesetze bewirkt.

Sbenso wenig können wir aber auch "Zielstrebigkeit" in ber Keimesgeschichte ber Individuen annehmen, in der Embryologie der einzelnen Pflanzen, Thiere und Menschen. Denn diese Ontogenie ist ja nur ein kurzer Auszug aus jener Phylogenie, eine abgekürzte und gedrängte Wiederholung derselben durch die physiologischen Gesetze der Vererbung.

Das Borwort zu seiner klassischen "Entwickelungsgeschichte ber Thiere" schloß Baer 1828 mit ben Worten: "Die Palme wird ber Glückliche erringen, bem es vorbehalten ist, die bilbenden Kräfte des thierischen Körpers auf die allgemeinen Kräfte ober Lebensrichtungen des Weltganzen zurüczuführen. Der Baum, aus welchem seine Wiege gezimmert werden soll, hat noch nicht gekeimt." — Auch darin irrte der große Embryologe. In demselben Jahre 1828 bezog der junge Charles Darwin die Universität Cambridge, um Theologie (!) zu studiren, — der gewaltige "Glückliche", der die Palme dreißig Jahre später durch seine Selektions-Theorie wirklich errang.

Sittliche Beltordnung. In ber Philosophie ber Geschichte, in ben allgemeinen Betrachtungen, welche bie Geschichtsschreiber über bie Schickfale ber Bolker und über ben verschlungenen Bang ber Staatenentwickelung anstellen, herrscht noch heute bie Annahme einer "fittlichen Beltordnung". Die Siftoriter fuchen in bem bunten Bechsel ber Bolfer - Geschicke einen leitenben Aweck, eine ibeale Absicht, welche diese ober jene Rasse, diesen ober jenen Staat zu besonderem Gebeihen auserlesen und zur Berricaft über die anderen bestimmt hat. Diese teleologische Geschichtsbetrachtung ift neuerbings um fo schärfer in principiellen Gegenfat zu unferer monistischen Weltanschauung getreten, je sicherer sich biese lettere im gesammten Gebiete ber anorganischen Natur als die allein berechtigte herausgestellt hat. In ber gesammten Aftronomie und Geologie, in bem weiten Gebiete ber Physik und Chemie spricht heute Niemand mehr von einer

sittlichen Weltordnung, ebenfo wenig als von einem perfonlichen Gotte, beffen "Sand mit Beisheit und Berftand alle Dinge geordnet bat". Dasfelbe gilt aber auch von bem gefammten Gebiete ber Biologie, von ber gangen Berfaffung und Gefdichte ber organischen Natur, junächst ben Menschen noch ausgenommen. Darmin hat uns in feiner Selektions-Theorie nicht nur gezeigt, wie die zwedmäßigen Ginrichtungen im Leben und im Körperbau der Thiere und Pflanzen ohne vorbedachten Aweck mechanisch entstanden sind, sondern er hat uns auch in seinem "Rampf um's Dafein" bie gewaltige Naturmacht erkennen gelehrt, welche ben ganzen Entwidelungsgang ber organischen Welt feit vielen Jahrmillionen ununterbrochen beherrscht und regelt. Man könnte freilich fagen: Der "Rampf um's Dafein" ist bas "Ueberleben bes Baffenbsten" ober ber "Sieg bes Besten": bas tann man aber nur, wenn man bas Stärkere ftets als bas Beste (in moralischem Sinne!) betrachtet; und überdies zeigt uns bie ganze Geschichte ber organischen Welt, bag neben bem überwiegenden Kortschritt zum Bollfommenen jeder Zeit auch einzelne Rudichritte zu nieberen Buftanben vortommen. Selbst bie "Zielstrebigkeit" im Sinne Baer's tragt burchaus keinen moralischen Charakter!

Berhält es sich nun in der Bölkergeschichte, die der Mensch in seinem anthropocentrischen Größenwahn die "Weltgeschichte" zu nennen liebt, etwa anders? Ist da überall und jeder Zeit ein höchstes moralisches Princip oder ein weiser Weltregent zu entbeden, der die Geschicke der Bölker leitet? Die unbefangene Antwort kann heute, bei dem vorgeschrittenen Zustande unserer Naturgeschichte und Bölkergeschichte, nur lauten: Nein! Die Geschicke der Zweige des Menschengeschlechts, die als Rassen und Nationen seit Jahrtausenden um ihre Existenz und ihre Fortbildung gerungen haben, unterliegt genau benselben "ewigen,

ehernen, großen Gesetzen" wie die Geschichte ber ganzen organischen Welt, die seit vielen Jahrmillionen die Erde bevölkert.

Die Geologen unterscheiben in ber "organischen Erbgeschichte", soweit sie uns burch bie Denkmäler ber Versteinerungskunde bekannt ift, brei große Berioben: bas primare, fekundare und tertiare Zeitalter. Die Zeitbauer ber ersteren foll nach einer neueren Berechnung minbestens 34 Millionen, die ber zweiten 11, bie ber britten 3 Millionen Sahre betragen haben. Die Geschichte bes Wirbelthier-Stammes, aus bem unser eigenes Gefchlecht entfproffen ift, liegt innerhalb biefes langen Zeitraumes flar vor unferen Augen; brei verschiebene Entwidelungsftufen ber Bertebraten waren in jenen brei großen Perioden succesiv entwickelt; in ber primaren (palaogoifden) Beriobe bie Fifde, in bem fekundaren (mefozoifchen) Beitalter bie Reptilien, in bem tertiaren (canogoifchen) bie Saugethiere. Bon biefen brei Hauptgruppen ber Wirbelthiere nehmen die Fische ben nieberften, die Reptilien einen mittleren, die Saugethiere ben höchsten Rang ber Bolltommenheit ein. Bei tieferem Eingeben in die Geschichte ber brei Klassen finden wir, daß auch die einzelnen Ordnungen und Familien berfelben innerhalb ber brei Reiträume fich fortschreitenb zu boberer Bollkommenheit entwidelten. Rann man nun biefen fortichreitenben Entwidelungsgang als Ausfluß einer bewußten zwedmäßigen Zielftrebigkeit ober einer sittlichen Weltordnung bezeichnen? Durchaus nicht! Denn die Selektions-Theorie lehrt uns, ebenso wie die organische Differenzirung, daß ber organische Fortschritt eine nothwendige Folge bes Kampfes um's Dasein ift. Tausenbe von guten, schönen, bewunderungswürdigen Arten bes Thierund Pflanzenreiches find im Laufe jener 48 Millionen Jahre zu Grunde gegangen, weil fie anderen, ftarteren Plat machen mußten, und diese Sieger im Kampfe um's Dasein waren nicht immer die ebleren ober im moralischen Sinne vollkommneren Formen.

Genau basselbe gilt von der Bölkergeschichte. Die bewunderungswürdige Kultur des klassischen Alterthums ist zu Grunde gegangen, weil das Christenthum dem ringenden Menschengeiste damals durch den Glauben an einen liebenden Gott und die Hossinung auf ein besseres jenseitiges Leben einen gewaltigen neuen Aufschwung verlieh. Der Papismus wurde zwar bald zur schamlosen Karikatur des reinen Christenthums und zertrat schonungslos die Schäte der Erkenntniß, welche die hellenische Philosophie schon erworden hatte; aber er gewann die Weltherrschaft durch die Unwissenheit der blindsgläubigen Massen. Erst die Resormation zerriß die Ketten dieser Geistessknechtschaft und verhalf wieder den Ansprüchen der Vernunft zu ihrem Rechte. Aber auch in dieser neuen, wie in senen früheren Perioden der Kulturgeschichte, wogt ewig der große Kampf um's Dasein hin und her, ohne sede moralische Ordnung.

Borfehnna. So wenig bei unbefangener und fritischer Betrachtung eine "moralische Weltorbnung" im Gange ber Bölkergeschichte nachzuweisen ift, ebenso wenig können wir eine "weise Borsehung" im Schicksal ber einzelnen Menschen anerkennen. Dieses wie jener wird mit eiserner Nothwendigkeit burch bie mechanische Raufalität bestimmt, welche jebe Erscheinung aus einer ober mehreren vorhergehenden Ursachen ableitet. Schon die alten Bellenen erkannten als höchstes Weltprincip bie Ananke, die blinde Beimarmene, das Ratum, bas "Götter und Menfchen beherricht". An ihre Stelle trat im Christenthum die bewußte Vorsehung, welche nicht blind, sondern sehend ist, und welche die Weltregierung als patriarchalischer Herrscher führt. Der anthropomorphe Charakter biefer Borstellung, die sich gewöhnlich mit berjenigen des "perfonlichen Gottes" eng verknüpft, liegt auf ber Band. Der Glaube an einen "liebenben Bater", ber bie Geschicke von 1500 Millionen Menschen auf unserem Planeten unablässig lenkt und dabei bie

millionenfach fich kreuzenden Gebete und "frommen Wünsche" berselben jederzeit berücksichtigt, ist vollkommen unhaltbar; das ergiebt sich sofort, wenn die Bernunft beim Nachdenken darüber die farbige Brille des "Glaubens" ablegt.

Sewöhnlich pflegt bei bem mobernen Kulturmenschen — gerabeso wie beim ungebilbeten Wilben — ber Glauben an bie Vorsehung und die Zuversicht zum liebenden Vater bann sich lebhaft einzustellen, wenn ihm irgend etwas Glückliches begegnet ist: Errettung aus Lebensgefahr, Heilung von schwerer Krantbeit, Gewinn bes großen Looses in der Lotterie, Geburt eines lang ersehnten Kindes u. s. w. Wenn dagegen irgend ein Unglück passirt oder ein heißer Wunsch nicht erfüllt wird, so ist die "Vorsehung" vergessen; der weise Weltregent hat dann geschlafen oder seinen Segen verweigert.

Bei bem ungeheueren Aufschwung bes Verkehrs in unserem 19. Jahrhundert hat nothwendig die Zahl der Verbrechen und Unglücksfälle in einem früher nicht geahnten Maße zugenommen; das erfahren wir tagtäglich durch die Zeitungen. In sedem Jahre gehen Tausende von Menschen zu Grunde durch Schiffsbrüche, Tausende durch Sisendahn-Unglücke, Tausende durch Sisendahn-Unglücke, Tausende durch Seigendahn-Unglücke, Tausende durch Bergwerks-Ratastrophen u. s. w. Viele Tausende tödten sich alle Jahre gegenseitig im Kriege, und die Zurüstung für diesen Massenmord nimmt bei den höchstentwickelten, die christliche Liebe bekennenden Kultur-Nationen den weitaus größten Theil des National-Vermögens in Anspruch. Und unter jenen Hunderttausenden, die allährlich als Opfer der modernen Sivilisation fallen, befinden sich überwiegend tüchtige, thatkräftige, arbeitsame Menschen. Dabei redet man noch von sittlicher Weltordnung!

Biel, Zwed und Zufall. Wenn uns unbefangene Prüfung ber Weltentwickelung lehrt, daß dabei weber ein bestimmtes Ziel noch ein besonderer Zwed (im Sinne der menschlichen Vernunft!) nachzuweisen ift, so scheint nichts übrig zu bleiben, als Alles

bem "blinden Zufall" zu überlassen. Dieser Vorwurf ist in ber That ebenso bem Transformismus von Lamard und Darwin wie früher ber Kosmogenie von Kant und Laplace entgegengehalten worden; viele dualistische Philosophen legen gerade hierauf besonders Gewicht. Es verlohnt sich daher wohl der Mühe, hier noch einen slüchtigen Blid darauf zu werfen.

Die eine Gruppe ber Philosophen behauptet nach ihrer teleologischen Auffassung: Die ganze Welt ist ein geordneter Rosmos, in dem alle Erscheinungen Ziel und Zweck haben; es giebt keinen Aufall! Die andere Gruppe bagegen meint gemäß ihrer medaniftischen Auffassung: Die Entwidelung ber ganzen Welt ist ein einheitlich mechanischer Broces, in bem wir nirgends Ziel und Zwed entbeden können; was wir im organischen Leben so nennen, ist eine befondere Folge ber biologischen Berhältniffe: weber in ber Entwickelung ber Weltkörper, noch berjenigen unserer anorganischen Erbrinde ist ein leitender Ameck nachzuweisen; hier ift Alles Bufall! Beibe Parteien haben Recht, je nach ber Definition bes "Zufalls". Das allgemeine Raufal-Gefet, in Berbinbung mit bem Substang-Gefet, überzeugt uns, daß jebe Erscheinung ihre mechanische Ursache hat; in diesem Sinne giebt es keinen Aufall. Wohl aber konnen und muffen wir diesen unentbehrlichen Beariff beibehalten, um bamit das Zusammentreffen von zwei Erscheinungen zu bezeichnen. die nicht unter sich kaufal verknüpft sind, von benen aber natürlich jebe ihre Urfache hat, unabhängig von ber anderen. Wie Rebermann weiß, spielt ber Zufall in biefem monistischen Sinne bie größte Rolle im Leben bes Menschen wie in bemjenigen aller anderen Naturförper. Das hindert aber nicht, daß wir in jedem einzelnen "Bufall" wie in ber Entwidelung bes Beltganzen bie universale Herrichaft bes umfaffenbsten Naturgesetes anerfennen, bes Substang=Befetes.

## Fünfzehntes Kapitel.

## Gott und Welt.

Monistische Studien über Cheismus und Pantheismus. Der anthropistische Monotheismus der drei großen Mediterran-Religionen. Extramundaner und intramundaner Gott.

"Was war' ein Gott, ber nur von außen ftieße, Im Kreis das All am Finger laufen ließe? Ihm Kreis das All am Finger laufen ließe? Ihm Kanern zu bewegen, Matur in Sich, Sich in Natur zu begen, So daß, was in Ihm lebt und webt und ift, Rie seine Krast, nie seinen Geist vermißt."

doethe.

## Inhalt des fünfzehnten Kapitels.

Sottes-Borftellung im Allgemeinen. Gegensat von Gott und Welt, von Uebernatürlichem und Natur. Theismus und Pantheismus. Hauptformen bes Theismus. Polytheismus. Triplotheismus (Oreigötterei). Amphitheismus (Zweigötterei). Monotheismus (Eingötterei). Statistit ber Religionen. Naturalistischer Monotheismus. Solarismus (Sonnenkultus). Anthropistischer Wonotheismus. Die brei großen Nittelmeer-Religionen. Rosaismus (Jehovah). Christenthum (Trinität). Nadonnen-Kultus und Heilige. Papistischer Polytheismus. Jilam. Migotheismus (Nischgötterei). Wesen bes Theismus. Extramundaner und anthropomorpher Sott. Sassörmiges Wirbelthier. Pantheismus. Intramundaner Gott (Natur). Hylozoismus ber ionischen Monisten (Anazimander). Konsiist des Pantheismus und des Christenthums. Spinoza. Woderner Wonismus. Atheismus.

## Liferatur.

Bolfgang Goethe, Gott und Belt. -- Fauft. - Prometheus.

Auno Fifder, Gefdichte ber neueren Philosophie. Bb. I. Baruch Spinoga. Bweite Auflage. Deibelberg 1865.

Hermann Brunnhofer, Giordano Bruno's Weltanschauung und Berhängniß. Leipzig 1882.

John Draper, Geschichte ber geistigen Entwicklung Europa's. Leipzig 1865. Friedrich Rolb, Rulturgeschichte ber Menscheit. Zweite Auflage. 2 Banbe. Leipzig 1878.

Thomas huglen, Reben und Auffate. Ueberfett von Frit Schulte Berlin 1877.

Bilhelm Streder, Belt und Renschheit, vom Standpunkte bes Raterialismus. Leipzig 1892.

Carus Sterne (Ernst Rrause), Die allgemeine Beltanschauung in ihrer historischen Entwickelung. Charakterbilder aus ber Geschichte ber Naturwissenschaften. Stuttgart 1889.

Als letten und höchsten Urgrund aller Erscheinungen betrachtet die Menscheit seit Jahrtausenden eine bewirkende Ursache unter dem Begriffe Gott (Deus, Theos). Wie alle anderen allgemeinen Begriffe so ist auch dieser höchste Grundbegriff im Lause der Bernunste-Entwickelung den bedeutendsten Umbildungen und den mannigsaltigsten Abartungen unterworsen gewesen. Ja man kann sagen, daß kein anderer Begriff so sehr umgestaltet und abgeändert worden ist; denn kein anderer berührt in gleich hohem Maße sowohl die höchsten Aufgaden des erkennenden Berstandes und der vernünstigen Wissenschaft als auch zugleich die tiessten Interessen des gläubigen Semüthes und der dichtenden Phantasie.

Eine vergleichende Kritik der zahlreichen verschiedenen Hauptsformen der Gottes-Borstellung ist zwar höchst interessant und lehrreich, würde uns hier aber viel zu weit führen; wir müssen uns damit begnügen, nur auf die wichtigsten Gestaltungen der Gottes-Ibee und auf ihre Beziehung zu unserer heutigen, durch die reine Natur-Erkenntniß bedingten Weltanschauung einen slüchtigen Blick zu wersen. Für alle weiteren Untersuchungen über dieses interessante Gediet verweisen wir auf das ausgezeichnete, mehrsach eitirte Werk von Abalbert Svoboda: "Gestalten bes Glaubens" (2 Bände. Leipzig 1897).

Wenn wir von allen feineren Abtönungen und bunten Gewandungen bes Gottes = Bilbes absehen, können wir füglich — mit Beschränkung auf ben tiefften Inhalt besselben — alle verschiebenen Borstellungen barüber in zwei entgegengesette Hauptscruppen ordnen, in die theistische und die pantheistische Gruppe. Die letztere ist eng verknüpft mit der monistischen oder rationellen, die erstere mit der dualistischen oder mystischen Weltanschauung.

I. Theismus: Gott und Welt sind zwei verschiedene Besen. Gott steht ber Welt gegenüber als beren Schöpfer, Erhalter und Regierer. Dabei wird Gott stets mehr ober weniger menschenähnlich gedacht, als ein Organismus, welcher dem Menschen ähnlich (wenn auch in höchst vollkommener Form) benkt und handelt. Dieser anthropomorphe Gott, offenbar polyphyletisch von den verschiedenen Naturvölkern erdacht, unterliegt in deren Phantasie bereits den mannigsaltigsten Abstufungen, vom Fetischismus auswärts die zu den geläuterten monotheistischen Religionen der Gegenwart. Als wichtigste Unterarten der theistischen Begriffsbildung unterscheiden wir Polytheismus, Triplostheismus, Amphitheismus und Monotheismus.

Polytheismus (Bielgötterei). Die Welt ist von vielen verschiebenen Göttern bevölkert, welche mehr ober weniger selbstständig in deren Getriebe eingreisen. Der Fetischismus sindet bergleichen untergeordnete Götter in den verschiebensten leblosen Naturkörpern, in den Steinen, im Wasser, in der Luft, in menschlichen Kunstprodukten aller Art (Götterbildern, Statuen x.). Der Dämonismus erblickt Götter in lebendigen Organismen aller Art, in Bäumen, Thieren, Menschen. Diese Vielgötterei nimmt schon in den niedersten Religions-Formen der rohen Naturvölker sehr mannigfaltige Formen an. Sie erscheint auf der höchsten Stufe geläutert im hellenischen Polytheismus, in jenen herrlichen Göttersagen des alten Griechenlands, welche noch heute unserer modernen Kunst die schönsten Vorbilder für Poesie und Bildnerei liefern. Auf viel tieferer Stufe steht

ber katholische Polytheismus, in dem zahlreiche "Heilige" (oft von sehr zweiselhaftem Ruse!) als untergeordnete Gottheiten angebetet und um gütige Vermittelung beim obersten Gott (ober bei bessen Freundin, der "Jungfrau Maria") ersucht werden.

Triplotheismus (Dreigötterei, Trinitäts-Lehre). Die Lehre von ber "Dreieinigkeit Gottes", welche heute noch im Glaubensbekenntnig ber driftlichen Rultur-Bölker bie grundlegenden "drei Glaubens-Artikel" bildet, gipfelt bekanntlich in ber Borstellung, baß ber Gine Gott bes Christenthums eigentlich in Wahrheit aus brei Personen von verschiedenem Wesen sich zusammensett: I. Gott ber Bater ift ber "allmächtige Schöpfer Himmels und der Erbe" (diefer unhaltbare Mythus ift burch bie wissenschaftliche Kosmogenie, Astronomie und Geologie längst wiberlegt). II. Jejus Christus ift ber "eingeborene Sohn Gottes bes Baters" (und zugleich ber britten Berfon, bes "Seiligen Geiftes"!!), erzeugt burch unbeflectte Empfängniß ber Jungfrau Maria (über biefen Mythus vergl. Rapitel 17). III. Der Beilige Geist, ein mystisches Wefen, über beffen unbegreifliches Verhältniß jum "Sohne" und jum "Bater" fich Millionen von driftlichen Theologen feit 1900 Sahren ben Ropf ganz umsonst zerbrochen haben. Die Evangelien, die boch die einzigen lauteren Quellen dieses chriftlichen Triplotheismus finb, laffen uns über bie eigentlichen Beziehungen biefer brei Bersonen zu einander völlig im Dunkeln und geben auf die Frage nach ihrer räthselhaften Ginheit keine irgend befriedigende Antwort. Dagegen muffen wir besonders barauf hinweisen, welche Verwirrung biese unklare und mystische Trinitats-Lebre in ben Ropfen unserer Rinder icon beim erften Schulunterricht nothwendig anrichten muß. Montag Morgens in ber ersten Unterrichtsstunde (Religion) lernen sie: Dreimal Eins ift Eins! - und gleich barauf in ber zweiten Stunde (Rechnen): Dreimal Gins ist Drei! 3ch erinnere mich felbst Saedel, Beltrathfel.

sehr wohl noch ber Bebenken, welche biefer auffällige Wiberspruch in mir felbst beim ersten Unterricht erregte. — Uebrigens ift bie "Dreieinigkeit" im Chriftenthum keineswegs originell, sondern aleich ben meisten anderen Lehren besselben aus älteren Religionen übernommen. Aus bem Sonnenbienfte ber dalbäischen Magier entwickelt fich bie Trinitat ber Ilu, ber geheimnisvollen Urquelle ber Welt; ihre brei Offenbarungen waren Anu, bas ursprüngliche Chaos, Bel, ber Ordner ber Welt, und Mo, bas himmlische Licht, die Alles erleuchtende Beisheit. - In ber Brahmanen-Religion wird die Trimurti als "Gottes: Ginheit" ebenfalls aus brei Personen zusammengesett, aus Brahma (bem Schöpfer), Bifdnu (bem Erhalter) und Schima (bem Rerstörer). Es scheint, baf in diesen wie in anderen Trinitäts-Vorstellungen die "beilige Dreizahl" als folche — als "fymbolifche Bahl" - eine Rolle gefpielt hat. Auch bie brei ersten Christenpflichten: "Glaube, Liebe, Hoffnung", bilben eine solche Triade.

Amphitheismus (Zweigötterei). Die Welt wird von zwei verschiedenen Göttern regiert, einem guten und einem bösen Wesen, Gott und Teufel. Beide Weltregenten besinden sich in einem beständigen Kampse, wie Kaiser und Gegenkaiser, Papst und Gegenpapst. Das Ergebniß dieses Kampses ist jederzeit der gegenwärtige Zustand der Welt. Der liebe Gott, als das gute Wesen, ist der Urquell des Guten und Schönen, der Lust und Freude. Die Welt würde vollsommen sein, wenn sein Wirken nicht beständig durchkreuzt würde von dem bösen Wesen, dem Teufel; dieser schlimme Satanas ist die Ursache alles Bösen und Häßlichen, der Unsust und des Schmerzes.

Dieser Amphitheismus ist unstreitig unter allen versichiebenen Formen bes Götterglaubens ber vernünftigste, berjenige, bessen Theorie sich am ersten mit einer wissenschaftlichen Weltserklärung verträgt. Wir sinden ihn baher schon mehrere Jahr-

tausende vor Christus bei verschiedenen Kulturvölkern des Alterthums ausgebildet. Im alten Indien kämpft Wischnu, der Erhalter, mit Schiwa, dem Zerstörer. Im alten Egypten steht dem guten Osiris der böse Typhon gegenüber. Bei den ältesten Hebräern besteht ein ähnlicher Dualismus zwischen Aschera, der fruchtbar zeugenden Erdmutter (= Keturah), und Elsou (= Moloch oder Sethos), dem strengen Himmelsvater. In der Zend -Religion der alten Perser, von Zoroaster 2000 Jahre vor Christus gegründet, herrscht beständiger Kampfzwischen Ormubz, dem guten Gott des Lichtes, und Ahriman, dem bösen Gott der Finsterniß.

Reine geringere Rolle spielt ber Teufel als Gegner bes guten Gottes in ber Mythologie bes Chriftenthums, als ber Versucher und Verführer, ber Fürst ber Hölle und Herr ber Kinsterniß. Als versönlicher Satanas war er auch noch im Anfange unseres Jahrhunderts ein wesentliches Element im Glauben ber meiften Chriften; erst gegen bie Mitte besfelben wurde er mit zunehmender Aufklärung allmählich abgesett, ober er mußte sich mit jener untergeordneten Rolle begnügen, welche ihm Goethe in ber größten aller bramatischen Dichtungen, im "Fauft", als Mephistopheles zutheilt. Gegenwärtig gilt in ben befferen gebilbeten Rreifen ber "Glaube an ben perfonlichen Teufel" als ein überwundener Aberglaube bes Mittelalters, während gleichzeitig ber "Glaube an Gott" (b. h. ben perfonlichen, guten und lieben Gott) als ein unentbehrlicher Bestandtheil ber Religion festgehalten wird. Und boch ist ber erstere Glaube ebenso voll berechtigt (und ebenso haltlos!) wie ber lettere! Rebenfalls erklärt fich bie vielbeklagte "Unvollkommenheit bes Erbenlebens", ber "Kampf um's Dasein", und was bazu gehört, viel einfacher und natürlicher burch biefen Rampf bes guten und bösen Gottes als burch irgend welche andere Form bes Gottesglaubens.

Monotheismus (Gingötterei). Die Lehre von ber Ginheit Gottes tann in vieler Beziehung als bie einfachste und naturlichste Form ber Gottes-Berehrung gelten; nach ber berrichenben Meinung ift fie bie weitestverbreitete Grundlage ber Religion und beherricht namentlich ben Rirchenglauben ber Rultur-Bölfer. Thatsächlich ift bies jeboch nicht ber Kall: benn ber angebliche Monotheismus erweift fich bei naberer Betrachtung meiftens als eine ber vorher angeführten Formen bes Theismus, indem neben dem obersten "Hauptgotte" noch einer ober mehrere Nebengötter angeführt werben. Auch find bie meisten Religionen, welche einen rein monotheistischen Ausgangspunkt batten, im Laufe ber Reit mehr ober minber polytheistisch geworden. Allerbings behauptet bie moberne Statistit, bag unter ben 1500 Millionen Menschen, welche unsere Erbe bevölkern, die große Mehrzahl Monotheisten seien: angeblich follen bavon ungefähr 600 Millionen Brahma-Bubbhiften fein, 500 Millionen (fogenannte!) Chriften, 200 Millionen Beiben (verschiebenster Sorte). 180 Millionen Mohammebaner, 10 Millionen Jeraeliten und 10 Millionen ganz religionslos. Allein die große Mehrzahl ber angeblichen Monotheisten hat gang unklare Gottes-Borftellungen ober glaubt neben bem einen Hauptgott auch noch an viele Nebengötter, als ba find: Engel, Teufel, Damonen u. f. w. Die verschiebenen Formen, in benen fich ber Monotheismus polyphyletisch entwidelt hat, konnen wir in zwei Sauptgruppen bringen: naturalistische und anthropistische Gingötterei.

Religion erblickt die Verkörperung Gottes in einer erhabenen, Alles beherrschenden Natur-Erscheinung. Als solche imponirte schon vor vielen Jahrtausenben den Menschen vor Allem die Sonne, die leuchtende und erwärmende Gottheit, von deren Einstuß sichtlich alles organische Leben unmittelbar abhängig ist. Der Sonnen Kultus (Solarismus ober Heliotheismus) er-

icheint für ben mobernen Naturforicher mohl unter allen theistischen Glaubens-Rormen als die würdigste und als diejenige, welche am leichtesten mit ber monistischen Naturphilosophie ber Gegenwart fich verschmelzen läßt. Denn unsere moberne Aftrophyfik und Geogenie hat uns überzeugt, daß bie Erbe ein abgelöfter Theil ber Sonne ift und später wieber in beren Schoof gurudkehren wird. Die moberne Physiologie lehrt uns, bag ber erste Urquell bes organischen Lebens auf ber Erbe bie Blasma-Bilbung ober Blasmobomie, ift und bag biefe Synthese von einfachen anorganischen Verbindungen, von Wasser, Kohlenfäure und Ammoniat (ober Salpeterfäure), nur unter bem Ginfluffe bes Sonnenlichtes erfolgt. Auf bie primare Entwidelung ber plasmodomen Aflangen ift erft nachträglich, fekundar, biejenige ber plasmophagen Thiere gefolgt, bie fich bireft ober inbirett von ihnen nähren; und die Entstehung bes Menschengeschlechtes felbst ift wieberum nur ein späterer Borgang in . ber Stammesaeschichte bes Thierreichs. Auch unfer gesammtes körverliches und geistiges Menschen-Leben ist ebenso wie alles andere organische Leben im letten Grunde auf die ftrahlende, Licht und Warme fvenbenbe Sonne gurudzuführen. Im Lichte ber reinen Bernunft betrachtet, erscheint baber ber Sonnen. Rultus als naturaliftischer Monotheismus weit beffer begründet als ber anthropistische Gottesbienst ber Christen und anderer Rulturvölker, welche Gott in Menschengestalt fich por-Thatfächlich haben auch schon vor Jahrtaufenden bie ftellen. Sonnen-Anbeter sich auf eine bobere intellektuelle und moralische Bilbungsstufe erhoben als die meuten anderen Theisten. ich im November 1881 in Bombay war, betrachtete ich mit ber größten Theilnahme bie erhebenden Andachts - Uebungen ber frommen Barfi, welche beim Aufgang und Untergang ber Sonne, am Meeresstrande stehend ober auf ausgebreitetem Teppich knieend. bem kommenden und icheibenden Tagesgestirn ihre Verehrung bezeugten\*). — Weniger bebeutend als bieser Solarismus ist ber Lunarismus ober Selenotheismus, ber Monds Kultus; wenn auch einige Naturvölker ben Mond allein als Gottheit verehren, so werden boch meistens daneben noch die Sterne und die Sonne angebetet.

Anthropistischer Monotheismus. Die Bermenfdlichung Gottes, die Vorstellung, daß das "bochfte Wefen" bem Menschen gleich empfindet, benkt und handelt (wenn auch in erhabenfter Form), frielt als anthropomorpher Monotheismus bie größte Rolle in ber Kulturgeschichte. Bor allen anberen treten hier in ben Vorbergrund die brei großen Religionen ber mediterranen Menschenart, die ältere mosaifde, die mittlere driftliche und die jungere mohammebanische. Diese brei großen Mittelmeer-Religionen, alle brei an ber gesegneten Oftkufte bes intereffantesten aller Meere entstanden, alle brei in ähnlicher Weise von einem phantafiereichen Schwärmer semitischer Raffe gestiftet, hängen nicht nur äußerlich burch biefen gemeinfamen Urfprung innig zusammen, sondern auch durch zahlreiche gemeinsame Büge ihrer inneren Glaubens = Borftellungen. Wie bas Christenthum einen großen Theil feiner Mythologie aus bem älteren Jubenthum birett übernommen hat, so hat ber jungere Islam wieberum von biefen beiben Religionen viele Erbschaften beibehalten. Alle brei Debiterran-Religionen maren ursprünglich rein monotheistisch; alle brei sind späterhin ben mannigfaltigsten polytheistischen Umbilbungen unterlegen, je weiter fie fich junachst an ben vieltheiligen Ruften bes mannigfach bevölkerten Mittelmeers und sobann in ben übrigen Erbtheilen ausbreiteten.

Der Mosaismus. Der jübische Monotheismus, wie ihn Moses (1600 vor Chr.) begründete, gilt gewöhnlich als die-

<sup>\*)</sup> Ernft Saedel, Inbifche Reifebriefe, britte Auflage 1895, S. 56.

jenige Glaubensform bes Alterthums, welche bie bochste Bebeutung für bie weitere ethische und religiöse Entwickelung ber Menschheit besitt. Unzweifelhaft ist ihr biefer hohe historische Werth icon bekhalb zuzugestehen, weil bie beiben anberen weltbeberrichenben Mebiterran = Religionen aus ihr hervorgegangen find; Chriftus fteht ebenfo auf ben Schultern von Mofes wie ipater Mohammed auf ben Schultern von Chriftus. rubt bas Neue Testament, welches in ber kurzen Reitspanne von 1900 Rahren bas Glaubens-Kundament ber böchstentwickelten Rultur-Bölker gebilbet bat, auf ber ehrmurbigen Basis bes Alten Testaments. Beibe jusammengenommen haben als Bibel einen Einfluß und eine Verbreitung gewonnen wie kein anderes Buch in der Welt. Thatfächlich ist ja noch heute in gewisser Beziehung bie Bibel - trot ihrer feltsamen Mischung aus ben besten und ben schlechtesten Bestandtheilen! - bas "Buch ber Bucher". Wenn wir aber biefe merkwürdige Geschichtsquelle unbefangen und porurtheilslos prüfen, so ftellen sich viele wichtige Besiehungen gans anders bar, als überall gelehrt wird. Auch hier hat die tiefer eindringende moderne Kritik und Kultur-Geschichte wichtige Aufschlusse geliefert, welche bie geltende Tradition in ihren Fundamenten ericbuttern.

Der Monotheismus, wie ihn Moses im Jehovah-Dienste zu begründen suchte, und wie ihn später mit großem Erfolge die Propheten — die Philosophen der Hebräer — ausdilbeten, hatte ursprünglich harte und lange Kämpse mit dem herrschenden älteren Polytheismus zu bestehen. Ursprünglich war Jehovah oder Japheh aus jenem Himmelsgotte abgeleitet, der als Moloch oder Baal eine der meistverehrten orientalischen Gottheiten war (Sethos oder Typhon der Egypter, Saturnus oder Kronos der Griechen). Daneben aber blieben andere Götter vielsach in hohem Ansehen, und der Kamps mit der "Abgötterei" bestand im jüdischen Bolke immer fort. Tropdem blieb im Principe Jehovah der

alleinige Gott, ber im ersten ber zehn Gebote Mosis ausbrücklich sagt: "Ich bin ber Herr Dein Gott, Du sollst nicht andere Götter haben neben mir."

Das Chriftenthum. Der driftliche Monotheismus theilte bas Schicksal seiner Mutter, bes Mosaismus, und blieb mahre Einaötterei meistens nur theoretisch im Brincip, mabrend er praktisch in die mannigfaltigsten Formen bes Polytheismus sich verwandelte. Gigentlich mar ja icon in der Trinitätslehre felbst. bie boch als ein unentbehrliches Kundament der driftlichen Religion ailt, ber Monotheismus logischer Beise aufgegeben. Die brei Bersonen, die als Bater, Sohn und Beiliger Geift unterichieben werben, find und bleiben ebenso brei verschiebene Inbivibuen (und zwar anthroponiorphe Perfonen!) wie die brei indischen Gottheiten ber Trimurti (Brahma, Wischnu, Schima) ober wie die Trinität der alten Sebräer (Anu. Bel. Ao). Dazu fommt noch, bak in ben weitestverbreiteten Abarten bes Christianismus als vierte Gottheit bie Jungfrau Maria, als unbeflecte Mutter Christi, eine große Rolle spielt: in weiten katholischen Areisen gilt sie sogar als viel wichtiger und einflufreicher wie bie brei männlichen Versonen ber himmels-Regierung. Der hier Mabonnen=Rultus bat thatfächlich Bebeutung gewonnen, daß man ihn als einen weiblichen Monotheismus ber gewöhnlichen mannlichen Form ber Gingötterei gegenüber stellen kann. Die "behre himmelskönigin" erscheint hier fo fehr im Borbergrund aller Borftellungen (wie es auch unzählige Mabonnen-Bilber und Sagen bezeugen), baß bie brei männlichen Personen bagegen gang gurudtreten.

Nun hat sich aber außerbem schon frühzeitig in ber Phantasie ber gläubigen Christen eine zahlreiche Gesellschaft von "Seiligen" aller Art zu bieser obersten Himmels-Regierung gesellt, und musi-talische Engel sorgen bafür, baß es im "ewigen Leben" an Konzert-Genüssen nicht fehlt. Die römischen Räpfte — bie größten

Charlatans, die jemals eine Religion hervorgebracht hat! — find beständig bestissen, durch neue Heiligsprechungen die Zahl dieser anthropomorphen Himmels-Trabanten zu vermehren. Den reichsten und interessantesten Zuwachs hat aber diese seltsame Paradies-Gesellschaft am 13. Juli 1870 dadurch bekommen, daß das vatikanische Koncil die Päpste als Stellvertreter Christi für un fehlbar erklärt und sie damit selbst zum Range von Göttern erhoben hat. Nimmt man dazu noch den von ihnen anerkannten "persönlichen Teufel" und die "bösen Engel", welche seinen Hosstaat bilden, so gewährt uns der Papismus, die heute noch meistverbreitete Form des modernen Christenthums, ein so buntes Bild des reichsten Polytheismus, daß der hellenische Olymp dagegen klein und dürftig erscheint.

Der 38lam (ober ber mohammebanifde Dono. theismus) ift die junafte und zugleich die reinste Form ber Eingötterei. Als ber junge Mohammeb (geb. 570) frühzeitig ben polytheistischen Götenbienst seiner arabischen Stammesgenoffen verachten und das Christenthum ber Nestorianer kennen lernte. eignete er sich zwar beren Grundlehren im Allgemeinen an, er tonnte fich aber nicht entschließen, in Chriftus etwas Anberes qu erbliden als einen Propheten, gleich Mofes. Im Dogma ber Dreieinigkeit fand er nur das, mas bei unbefangenem Nachbenken jeber porurtheilsfreie Menich barin finden muß, einen wiberfinnigen Glaubensfat, ber weber mit ben Grunbfaten unferer Vernunft vereinbar noch für unsere religiöse Erhebung von irgend welchem Werthe ift. Die Anbetung ber unbeflecten Rungfrau Maria als ber "Mutter Gottes" betrachtete er mit Recht ebenso als eitle Gögenbienerei wie bie Berehrung von Bilbern und Bilbfäulen. Je länger er barüber nachbachte, und je mehr er nach einer reineren Gottes-Borftellung binftrebte, besto klarer wurde ihm die Gewißheit seines Hauptsages: "Gott ift ber alleinige Gott"; es giebt keine anderen Götter neben ibm.

Allerdings konnte auch Mohammed sich von dem Anthropomorphismus ber Gottes-Vorstellung nicht frei machen. Auch fein alleiniger Gott blieb ein idealifirter, allmächtiger Mensch, ebenso wie ber ftrenge, ftrafende Gott bes Mofes, ebenso wie ber milbe, Aber tropbem muffen wir ber liebende Gott bes Christus. mohammedanischen Religion ben Vorzug laffen, daß sie auch im Berlaufe ihrer historischen Entwickelung und ber unvermeiblichen Abartung ben Charafter bes reinen Monotheismus viel strenger bewahrte als die mosaische und die driftliche Religion. Das zeigt fich auch beute noch äußerlich in ben Gebets-Formen und Bredigt-Weisen ihres Rultus, wie in ber Architektur und Ausschmudung ihrer Gottesbäuser. Als ich 1873 zum ersten Male ben Orient besuchte und die herrlichen Moscheen in Kairo und Smorna, in Bruffa und Konstantinovel bewunderte, erfüllten mich mit mahrer Andacht die einfache und geschmachvolle Deforation bes Innern, ber erhabene und zugleich prächtige architektonische Schmud bes Aeußern. Wie ebel und erhaben erscheinen biefe Moscheen im Bergleiche zu ber Mehrzahl ber katholischen Rirchen, welche innen mit bunten Bilbern und golbenem Flitterfram überlaben, außen burch übermäßige Fülle von Menschen- und Thier-Riquren verunstaltet find! Nicht minder erhaben erscheinen die ftillen Gebete und die einfachen Andachts-Uebungen bes Koran im Vergleiche mit bem lauten, unverstandenen Wortgeplapper der katholischen Meffen und ber lärmenden Musit ihrer theatralischen Processionen.

Mizotheismus (Mischgötterei). Unter biesem Begriffe kann man füglich alle biejenigen Formen bes Götterglaubens zusammenfassen, welche Mischungen von religiösen Vorstellungen verschiebener und zum Theil birekt widersprechender Art enthalten. Theoretisch ist diese weitestwerbreitete Religionsform bisher nirgends anerkannt. Praktisch aber ist sie die wichtigste und merkwürdigste von allen. Denn die große Mehrzahl aller Menschen, die sich überhaupt religiöse Vorstellungen bilbeten,

waren von jeber und find noch beute Mirotheisten; ibre Gottes-Borstellung ist bunt gemischt aus ben frühzeitig in ber Kindheit eingeprägten Glaubensfähen ihrer speciellen Konfession und aus vielen verschiebenen Einbruden, welche später bei ber Berührung mit anderen Glaubensformen empfangen werben, und welche die ersteren mobificiren. Bei vielen Gebilbeten kommen bazu noch ber umgestaltenbe Einfluß philosophischer Studien im reiferen Alter und vor Allem bie unbefangene Beschäftigung mit ben Erscheinungen ber Natur, welche bie Nichtigkeit ber theistischen Glaubensbilber barthun. Der Rampf biefer miberfprechenben Borftellungen, welcher für feiner empfinbenbe Bemuther außerst schmerzlich ist und oft bas ganze Leben hindurch unentschieben bleibt, offenbart klar die ungeheure Racht der Bererbung alter Glaubensfäte einerseits und ber frühzeitigen Annaffung an irrthumliche Lehren andererseits. Die besondere Konfession, in welche bas Kind von frühester Jugend an durch bie Eltern eingezwängt murbe, bleibt meistens in ber hauptsache makaebend, falls nicht später burch ben stärkeren Ginfluß eines anderen Glaubensbekenntnisses eine Konversion eintritt. Aber auch bei biefem Uebertritt von einer Glaubensform zur anberen ist oft ber neue Name, ebenso wie ber alte aufgegebene, nur eine äußere Stikette, unter welcher bei näherer Untersuchung bie allerverschiebensten Ueberzeugungen und Arrthumer bunt gemischt sich versteden. Die große Mehrzahl ber sogenannten Christen sind nicht Monotheisten (wie fie glauben), sonbern Amphitheisten, Triplotheisten ober Polytheisten. Dasselbe gilt aber auch von ben Bekennern bes Islam und bes Mosaismus, wie von anderen monotheiftischen Religionen. Ueberall gesellen sich zu der ursprünglichen Vorstellung bes "alleinigen ober breieinigen Gottes" später erworbene Glaubensbilber von untergeordneten Gottheiten: Engeln, Teufeln, Beiligen und anderen Dämonen, eine bunte Mischung ber verschiebenften theistischen Geftalten.

Besen des Theismus. Alle bier angeführten Formen bes Theismus im eigentlichen Sinne - gleichviel, ob biefer Gottesglaube eine naturalistische ober anthropistische Form annimmt haben gemeinsam die Borstellung Gottes als des Auferwelt. lichen (Extramundanum) ober Uebernatürlichen (Supranaturale). Immer fteht Gott als felbststänbiges Wefen ber Welt ober ber Natur gegenüber, meistens als Schöpfer, Erhalter und Regierer ber Belt. In ben allermeiften Religionen tommt bagu noch ber Charafter bes Berfonlichen und bestimmter noch die Vorstellung, daß Gott als Verson bem Menschen abnlich ift. "In seinen Göttern malet fich ber Mensch." Dieser Anthropo. morphismus Gottes ober bie anthropistische Borftellung eines Wesens, welches gleich bem Menschen benkt, empfindet und banbelt, ift bei ber großen Mehrzahl ber Gottesgläubigen maßgebend, bald in mehr rober und naiver, bald in mehr feiner und abstrakter Form. Allerdings wird die vorgeschrittenste Form ber Theosophie behaupten, daß Gott als bochstes Wesen von absoluter Bolltommenheit und baber ganglich von bem unvolltommenen Befen bes Menfchen verschieben fei. Allein bei genauerer Untersuchung bleibt immer bas Gemeinsame Beiber ihre Seelenober Beiftesthätigkeit. Gott empfindet, benkt und handelt wie ber Mensch, wenn auch in unendlich vollkommenerer Form.

Der persönliche Anthropismus Gottes ist bei ber großen Mehrzahl ber Gläubigen zu einer so natürlichen Borstellung geworden, daß sie keinen Anstoß an der menschlichen Personisikation Gottes in Bilbern und Statuen nehmen, und an den mannigfaltigen Dichtungen der Phantasie, in welchen Gott menschliche Gestalt annimmt, d. h. sich in ein Wirbelthier verwandelt. In vielen Mythen erscheint die Person Gottes auch in Gestalt anderer Säugethiere (Affen, Löwen, Stiere u. s. w.), seltener in Gestalt von Bögeln (Abler, Tauben, Störche) oder in Form von niederen Wirbelthieren (Schlangen, Krokobile, Drachen).

In ben höheren und abstrakteren Religions-Formen wird diese körperliche Erscheinung aufgegeben und Gott nur als "reiner Geist" ohne Körper verehrt. "Gott ist ein Geist, und wer ihn anbetet, soll ihn im Geist und in der Wahrheit anbeten." Trotzbem bleibt aber die Seelenthätigkeit dieses reinen Geistes ganz dieselbe wie diesenige der anthropomorphen Gottes-Person. In Wirklichkeit wird auch dieser immaterielle Geist nicht unkörperslich, sondern unsichtbar gedacht, gasförmig. Wir gelangen so zu der paradoren Vorstellung Gottes als eines gasförmigen Wirbelthieres. (Vergl. meine "Generelle Morphologie" 1866.)

Bantheismus (All. Eins. Lehre): Gott unb Belt П. find ein einziges Befen. Der Beariff Gottes fallt mit bemienigen ber Ratur ober ber Substang gufammen. pantheiftische Weltanschauung fteht im Princip fämmtlichen angeführten und allen sonst noch möglichen Formen bes Theismus ichroff gegenüber, wenngleich man burch Entgegenkommen von beiben Seiten bie tiefe Rluft amischen beiben zu überbruden fich vielfach bemüht hat. Immer bleibt zwischen beiben ber funbamentale Gegenfat befteben, bag im Theismus Gott als ertramunbanes Befen ber Natur ichaffenb und erhaltenb gegenübersteht und von außen auf fie einwirkt, mahrend im Bantheismus Gott als intramunbanes Befen allenthalben bie Natur felbst ift und im Innern ber Substanz als "Rraft ober Energie" thatig ift. Diese lettere Ansicht allein ift vereinbar mit jenem bochften Naturgesete, beffen Erkenntniß einen ber größten Triumphe bes 19. Jahrhunderts bilbet, mit bem Substang-Gefete. Daber ift nothwenbiger Beise ber Pantheismus bie Beltanschauung unferer mobernen Naturwissenschaft. Freilich giebt es auch heute noch nicht wenige Naturforscher, welche biesen Sat bestreiten und welche meinen, die alte theistische Beurtheilung bes Menschen mit ben vantheistischen Grundgebanken bes SubstanzGefetzes vereinigen zu können. Indessen beruhen alle diese vergebelichen Bestrebungen auf Unklarheit ober Inkonsequenz des Denkens, falls sie überhaupt ehrlich und aufrichtig gemeint sind.

Da ber Bantheismus erft aus ber geläuterten Naturbetrachtung bes benkenden Kulturmenschen bervorgeben konnte, ist er begreiflicher Weise viel junger als ber Theismus, beffen roheste Formen sicher schon vor mehr als zehntausend Rahren bei ben primitiven Naturvölkern in mannigfaltigen Bariationen ausgebilbet wurden. Wenn auch in ben ersten Anfängen ber Philosophie bei ben ältesten Rultur-Bölkern (in Indien und Egypten, in China und Japan) icon mehrere Jahrtausenbe por Christus Reime bes Bantheismus in verschiedenen Religions-Formen eingestreut sich finden, so tritt boch eine bestimmte philosophische Fassung besselben erft in bem Sylozoismus ber ionischen Naturphilosophen auf, in ber erften Sälfte bes fechsten Rahrhunderts vor Chr. Alle großen Denker dieser Bluthe-Beriode bes hellenischen Geiftes überragt ber gewaltige Anarimanber von Milet, ber bie principielle Ginheit bes unenb. lichen Weltgangen (Apeiron) tiefer und klarer erfaßte als fein Lehrer Thales und fein Schuler Anarimenes. Richt nur ben großen Gebanken ber urfprfinglichen Ginheit bes Rosmos, ber Entwickelung aller Erscheinungen aus ber Alles burchbringenben Urmaterie hatte Anagimanber bereits ausgesprochen, sondern auch die fühne Borftellung von gabllosen, in periodifchem Wech fel entstehenden und vergebenden Welthilbungen.

Auch viele von ben folgenben großen Philosophen bes klassischen Alterthums, vor Allem Demokritos, Heraklitos und Empebokles, hatten in gleichem ober ähnlichem Sinne tief einbringenb bereits jene Einheit von Natur und Gott, von Körper und Geist erfaßt, welche im Substanz-Gesetze unseres heutigen Monismus ben bestimmtesten Ausbruck gewonnen hat. Der große römische Dichter und Naturphilosoph Lucretius

Carus hat ihn in seinem berühmten Lehrgebichte "De rerum natura" in hochpoetischer Form bargestellt. Allein bieser naturwahre pantheistische Monismus wurde balb ganz zurückgebrängt burch ben mystischen Dualismus von Plato und besonbers burch ben gewaltigen Sinsluß, ben seine idealistische Philosophie burch die Verschmelzung mit den christlichen Glaubenslehren gewann. Als sodann deren mächtigster Anwalt, der römische Papst, die geistige Weltherrschaft gewann, wurde der Pantheismus gewaltsam unterdrückt; Giordano Bruno, sein geistvollster Vertreter, wurde am 17. Februar 1600 auf dem Campo Fiori in Rom von dem "Stellvertreter Gottes" lebendig verbraunt.

Erst in ber zweiten Sälfte bes 17. Jahrhunderts murbe burch ben großen Baruch Spinoza bas System bes Pantheismus in reinster Form ausgebilbet; er stellte für die Gesammtheit ber Dinge ben reinen Substang=Begriff auf. in welchem "Gott und Welt" untrennbar vereinigt find. Wir muffen bie Rlarheit, Sicherheit und Folgerichtigkeit bes monistischen Syftems von Spinoga heute um fo mehr bewundern, als biefem gewaltigen Denker vor 250 Jahren noch alle bie ficheren empirifchen Funbamente fehlten, bie wir erft in ber zweiten Balfte bes 19. Jahrhunderts gewonnen haben. Das Berhältniß von Spinoza zum späteren Materialismus im 18. und zu unferem heutigen Monismus im 19. Jahrhundert haben wir bereits im ersten Kapitel besprochen. Bur weiteren Berbreitung besfelben, befonbers im beutichen Geiftesleben, haben vor Allem bie unsterblichen Werke unseres größten Dichters und Denkers beigetragen, Wolfgang Goethe. Seine herrlichen Dichtungen "Gott und Belt", "Prometheus", "Fauft" 2c. hullen bie Grundgebanken bes Pantheismus in die vollkommenste bichterische Form.

Atheismus ("bie entgötterte Weltanschauung"). Es giebt teinen Gott und teine Götter, falls man unter biesem Begriff personliche, außerhalb ber Natur stehende Wesen versteht. Diese

"gottlose Weltanschauung" fällt im Wesentlichen mit dem Monismus oder Pantheismus unserer modernen Naturwissenschaft zusammen; sie giebt nur einen anderen Ausdruck dasür, indem sie eine negative Seite derselben hervorhebt, die Richt-Existenz der extramundanen oder übernatürlichen Gottheit. In diesem Sinne sagt Schopenhauer ganz richtig: "Pantheis. mus ist nur ein höflicher Atheismus. Die Wahrheit des Pantheismus besteht in der Aushebung des dualistischen Gegensates zwischen Gott und Welt, in der Erkenntniß, daß die Welt aus ihrer inneren Kraft und durch sich selbst da ist. Der Satz des Pantheismus: "Gott und die Welt ist Sins" ist bloß eine hössliche Wendung, dem Herrgott den Abschied zu geben."

Bährend bes gangen Mittelalters, unter ber blutigen Tyrannei des Navismus, murbe der Atheismus als die entsetlichste Form ber Weltanschauung mit Feuer und Schwert verfolgt. Da ber "Gottlose" im Evangelium mit bem "Bosen" schlechtweg ibentificirt und ihm im emigen Leben — bloß wegen "Glaubensmangels"! — bie Höllenstrafe ber ewigen Verbammniß angebroht wirb, ift es begreiflich, bag jeber gute Chrift felbft ben entfernten Berbacht bes Atheismus ängfilich mieb. Leiber besteht auch beute noch biefe Auffaffung in weiten Rreifen fort. Dem atheistiichen Naturforicher, ber feine Rraft und fein Leben ber Erforschung ber Bahrheit wibmet, traut man von vornherein alles Bofe zu; ber theiftische Rirchganger bagegen, ber bie leeren Ceremonien bes papistischen Rultus gebankenlos mitmacht, gilt schon beswegen als guter Staatsburger, auch wenn er sich bei feinem Glauben gar nichts benkt und nebenher ber verwerflichsten Moral hulbigt. Diefer Jrrthum wird sich erft klaren, wenn im 20. Nahrhundert ber herrschende Aberglaube mehr ber vernünftigen Naturerkenntniß weicht und ber monistischen Ueberzeugung ber Ginheit von Gott und Belt.

## Sechzehntes Kapitel.

# Wissen und Glauben.

Monistische Studien über Erkenntnig der Wahrheit. Sinnes. thätigfeit und Dernunftthätigfeit. Glauben und Aberglauben. Erfahrung und Offenbarung.

"Die wissenschaftliche Forschung kennt nur ein Biel: die Erkenntnis der Birklichkeit. Kein Helligethum darf ihr heiliger sein als die Wahrheit. In Alles muß sie eindringen; vor keiner Prüfung oder Berglieberung darf sie zurücksprechen, mag das zu Prüfend dem Forscher durch Epfrucht, Liebe, Lopalitätsgeschle, Religion oder Parteiskellung noch so sehr an's Herz gewachen sein. Und rückhaltlos hat sie auszusprechen, was Krüsung ergeben, ohne Rückficht auf Bortheil oder Rachteil, ohne Eier nach Lob und ohne Furcht vor Label."

L. Brentane.

### Inhalf des fechzehnten Rapifels.

Erkenntniß ber Bahrheit und ihre Quellen: Sinnesthätigkeit und Associon ber Borstellungen. Sinnesorgane (Aestheten) und Denkorgane (Phroneten). Sinnesorgane und ihre specifische Energie. Entwicklung berselben. Philosophie ber Sinnlickeit. Unschähbarer Werth ber Sinne. Grenzen ber sinnlichen Erkenntniß. Hypothese und Glaube. Theoric und Glaube. Principieller Gegensat zwischen wissenschaftlichem (natürlichem) und religiösem (übernatürlichem) Glauben. Aberglaube ber Naturvölker und Kulturvölker. Glaubens-Bekenntnisse. Konsessionslose Schule. Der Glaube unserer Bäter. Spiritismus. Offenbarung.

#### Liferafur.

- Abalbert Svoboda, Geftalten bes Glaubens. Rulturgeschichtliches und Philosophisches. Leipzig 1897.
- David Strauf, Gefammelte Schriften. 12 Banbe. Bonn 1877.
- John William Draper, Geschichte ber Ronflitte zwischen Religion und Wiffenschaft (1863). Leipzig 1865.
- Endwig Buchner, Ueber religiöse und miffenschaftliche Weltanschauung. Leipzig 1887.
- D. Möllinger, Die Gott-Idee ber neuen Zeit und ber nothwendige Ausbau bes Christenthums. Zweite Auflage. Zürich 1870.
- Albrecht Rau, Empfinden und Denken. Gine philosophische Untersuchung über die Ratur bes menschlichen Berftanbes. Gießen 1896.
- Friedrich Bollner, Ueber bie Ratur ber Kometen. Beitrage jur Geschichte und Theorie ber Erkenntnis. Leipzig 1872.
- Alfred Lehmann, Aberglaube und Zauberei von ben alteften Zeiten an bis in die Gegenwart. (Deutsch von Petersen.) Stuttgart 1899.
- Francis Bacon, Novum Organon Scientiarum. London 1620. (Deutsch von Kirchmann. Berlin 1870.)

Alle Arbeit wahrer Wissenschaft geht auf Erkenntniß ber Wahrheit. Unser echtes und werthvolles Wissen ist realer Natur und besteht aus Vorstellungen, welche wirklich existirenden Dingen entsprechen. Wir sind zwar unfähig, das innerste Wesen dieser realen Welt — "das Ding an sich" — zu erkennen, aber unbefangene und kritische Beodachtung und Vergleichung überzeugt uns, daß bei normaler Beschaffenheit des Gehirns und der Sinnesorgane die Sindrücke der Außenwelt auf diese dei allen vernünftigen Menschen dieselben sind, und daß bei normaler Funktion der Denkorgane bestimmte, überall gleiche Vorstellungen gebildet werden; diese nennen wir wahr und sind dabei überzeugt, daß ihr Inhalt dem erkennbaren Theile der Dinge entspricht. Wir wissen, daß diese Thatsachen nicht eingebildet, sondern wirklich sind.

Erkenntniß-Quellen. Alle Erkenntniß ber Bahrheit beruht auf zwei verschiebenen, aber innig zusammenhängenden Gruppen von physiologischen Funktionen des Menschen: erstens auf der Empfindung der Objekte mittelst der Sinnesthätigkeit, und zweitens auf der Berbindung der so gewonnenen Sindrucke durch Association zur Vorstellung im Subjekt. Die Berkzeuge der Empsindung sind die Sinnesorgane (Sonsillen oder Aestheten); die Berkzeuge, welche die Vorstellungen bilden und verknüpfen, sind die Denkorgane (Phroneten). Diese letzteren sind Theile

bes centralen, bie ersteren hingegen Theile bes peripheren Nervenspftems, jenes wichtigsten und höchstentwickelten Organ-Systems ber höheren Thiere, welches einzig und allein beren gefammte Seelenthätigkeit vermittelt.

Sinnesorgane (Sensilla ober Aesthetes). Die Sinnesthätiakeit bes Menichen, welche ber erfte Ausgangspunkt aller Erkenntnik ift, bat fich langsam und allmählich aus berienigen ber nächstvermanbten Säugethiere, ber Brimaten, entwickelt. Die Organe berfelben find in biefer hochstentwickelten Thierklaffe überall von wesentlich gleichem Bau, und ihre Kunktion erfolat überall nach benfelben phpfikalischen und demischen Gefeten. Sie haben sich allenthalben in berfelben Weise historisch entwickelt. Wie bei allen anderen Thieren, so find auch bei ben Mammalien alle Sensillen ursprünglich Theile ber Sautbede. und bie empfindlichen Rellen ber Oberhaut (Epidermis) find bie Ureltern aller ber verschiebenen Sinnesorgane, welche burch Anvaffung an verschiebene Reize (Licht, Warme, Schall, Chemopathos) ihre specifische Energie erlangt haben. Sowohl bie Stäbchenzellen ber Retina in unserem Auge und bie Borzellen in ber Schnede unferes Ohres, als auch bie Riechzellen in ber Nafe und bie Schmeckellen auf unferer Bunge ftammen urfprunglich pon ienen einfachen indifferenten Rellen ber Oberhaut ab. welche bie ganze Oberfläche unferes Körpers überziehen. bebeutungsvolle Thatlache wird burch bie unmittelbare Beobachtung am Embryo bes Menschen ebenso wie aller anderen Thiere birekt bemiesen. Mus biefer ontogenetischen Thatsache folgt aber nach bem biogenetischen Grundgesetze mit Sicherheit ber folgenschwere phylogenetische Schluß, baß auch in ber langen Stammesgeschichte unferer Borfahren bie höheren Sinnesorgane mit ihren freciellen Energien ursprünglich aus ber Oberhaut nieberer Thiere entftanben finb, aus einer einfachen Bellenschicht, bie noch keine folden bifferengirten Senfillen enthielt.

Specififche Energie der Senfillen. Bon größter Bebeutung für die menschliche Erkenntniß ist die Thatsache, daß verschiedene Nerven unferes Rörpers im Stande find, gang verschiebene Qualitäten ber Außenwelt und nur biefe mahrzunehmen. Der Sehnern bes Auges vermittelt nur Lichtempfindung, ber hörnerv bes Ohres nur Schallempfindung, ber Riechnerv ber Rafe nur Geruchs. empfindung u. f. w. Gleichviel welche Reize bas einzelne Sinneswerkzeug treffen und erregen, ihre Reaktion bagegen behält biefelbe Aus biefer fpecifischen Energie ber Sinnes-Qualität. nerven, welche von bem großen Physiologen Sohannes Müller querst in ihrer weitreichenden Bebeutung gewürdigt murbe, sind fehr irrthumliche Schluffe gezogen worben, besonders zu Bunften einer dualistischen und apriorischen Erkenntniß - Theorie. behauptete, bag bas Gehirn ober bie Seele nur einen gemiffen Rustand bes erregten Nerven mahrnehme, und daß baraus Nichts auf die Existen und Beschaffenheit ber erregenden Außenwelt aeschlossen werben könne. Die skeptische Philosophie zog baraus ben Schluß, daß diese lettere selbst zweifelhaft sei, und ber ertreme Ibealismus bezweifelte nicht nur diese Realität, sonbern er negirte fie einfach; er behauptete, daß die Welt nur in unferer Vorstellung existire.

Diesen Irrthümern gegenüber müssen wir baran erinnern, baß die "specifische Energie" ursprünglich nicht eine anerschaffene besondere Qualität einzelner Nerven, sondern durch Anpassung an die besondere Thätigkeit der Oberhautzellen entstanden ist, in welchen sie enden. Nach den großen Gesehen der Arbeitätheilung nahmen die ursprünglich indifferenten "Hautsinneszellen" verschiedene Aufgaben in Angriff, indem die einen den Reiz der Lichtstrahlen, die anderen den Sindruck der Schallwellen, eine dritte Gruppe die chemische Sinwirkung riechender Substanzen u. s. w. aufnahmen. Im Laufe langer Zeiträume bewirkten biese äußeren Sinnesreize eine allmähliche Beränderung der

physiologischen und weiterhin auch ber morphologischen Gigenichaften biefer Oberhautstellen, und bamit zugleich veranberten sich bie sensiblen Nerven, welche bie von ihnen aufgenommenen Einbrude jum Gehirn leiteten. Die Selektion verbefferte Schritt für Schritt bie besonderen Umbilbungen berselben, welche fich als nüplich erwiesen, und schuf so zulet im Laufe vieler Rahrmillionen jene bewunderungswürdigen Instrumente, welche als Auge und Dhr unfere theuersten Guter baritellen: ibre Ginrichtung ift fo munberbar zwedmäßig, daß fie uns zu ber irrthumlichen Annahme einer "Schöpfung nach vorbebachtem Bauplan" führen könnten. Die besondere Eigenthümlichkeit jedes Sinnesorganes und seines specifischen Nerven bat sich also erft burch Gewohnheit und Uebung — b. h. burch Anpassung — allmählich entwickelt und ift bann burch Bererbung von Generation au Generation übertragen worden. Albrecht Rau hat biese Auffassung ausführlich begründet in seinem vortrefflichen Werke über "Empfinden und Denken; eine physiologische Unterfuchung über bie Natur bes menschlichen Berftanbes" (1896). Dort ift sowohl bie richtige Deutung bes Müller'ichen Gefetes von ben specifischen Sinnes : Energien gegeben, als auch icharffinnige Erörterungen über ihre Beziehungen zum Gehirn und besonders im letten Kapitel eine ausgezeichnete, auf den Schultern von Lubwig Keuerbach stehende "Philosophie ber Sinnlichkeit"; ich schließe mich biefen überzeugenben Ausführungen burchaus an.

Grenzen der Sinneswahrnehmung. Die kritische Bergleichung der Sinnesthätigkeit beim Menschen und bei den übrigen Wirbelthieren ergiebt eine Anzahl überaus wichtiger Thatsachen, welche wir erst den eingehenden Forschungen des 19. Jahrhunderts und besonders seiner zweiten hälfte verdanken. Ganz besonders gilt dies von den beiden höchstentwickelten, den "ästhetischen Sinneswerkzeugen", Auge und Ohr. Dieselben zeigen im Stamme

ber Wirbelthiere einen anberen und verwickelteren Bau als bei ben übrigen Thieren und entwickln sich auch im Embryo berselben auf eigenthümliche Weise. Diese typische Ontogenese und Struktur ber Sensillen bei sämmtlichen Wirbelthieren erklärt sich burch Vererbung von einer gemeinsamen Stammform. Innerhalb bes Stammes aber zeigt sich eine große Mannigfaltigkeit ber Ausbildung im Sinzelnen, und biese ist bedingt durch die Anpassung an die Lebensweise ber einzelnen Arten, durch den gesteigerten oder geminderten Gebrauch der einzelnen Theile.

Der Mensch erscheint nun in Bezug auf die Ausbildung feiner Sinne keineswegs als bas vollkommenfte und bochftentwidelte Wirbelthier. Das Auge ber Bögel ift viel icharfer und unterscheibet kleine Gegenstände auf weite Entfernung viel beutlicher als das menschliche Auge. Das Gebor vieler Säugethiere. besonbers ber in Buften lebenben Raubthiere, Sufthiere, Nagethiere u. f. w., ift viel empfindlicher als bas menschliche und nimmt leise Geräusche auf viel weitere Entfernungen mabr; barauf weist schon ihre große und sehr bewegliche Ohrmuschel hin. Die Singvögel offenbaren felbst in Bezug auf musikalische Begabung eine böbere Entwickelungsstufe als viele Menfchen. Der Geruchssinn ift bei ben meiften Saugethieren, namentlich Raubthieren und hufthieren, viel mehr ausgebildet als beim Menschen; wenn ber hund seine eigene feine Spurnase mit berjenigen bes Menschen vergleichen könnte, wurde er mitleibig auf lettere herabsehen. Auch in Bezug auf bie nieberen Sinne, ben Geschmacksfinn, ben Geschlechtsfinn, ben Taftfinn' und ben Temperaturfinn, behauptet ber Mensch keineswegs in jeber Beziehung bie böchfte Entwickelungestufe.

Wir selbst können natürlich nur über biejenigen Sinnesempfindungen urtheilen, die wir selbst besitzen. Nun weist uns aber die Anatomie im Körper vieler Thiere noch andere als unsere bekannten Sinnesorgane nach. So besitzen die Fische und andere niedere, im Wasser lebende Wirbelthiere eigenthumliche Sensillen in der Haut, welche mit besonderen Sinnesnerven
in Berbindung stehen. In den Seiten des Fischkörpers verläuft
rechts und links ein langer Kanal, der vorn am Kopfe in mehrere
verzweigte Kanäle übergeht. In diesen "Schleimkanälen" liegen
Nerven mit zahlreichen Aesten, deren Enden mit eigenthumlichen
Nervenhügeln verbunden sind. Wahrscheinlich dient dieses ausgebehnte "Hautsinnesorgan" zur Wahrnehmung von Unterschieden
im Wasserbruck oder in anderen Sigenschaften des Wassers.
Sinige Gruppen sind noch durch den Besitz anderer eigenthumlicher Sensillen ausgezeichnet, deren Bebeutung uns unbekannt ist.

Schon aus diesen Thatsachen ergiebt sich, daß unsere menschliche Sinnesthätigkeit beschränkt ist, und zwar sowohl in quantitativer als in qualitativer Hinsicht. Wir können also mit unseren Sinnen, vor Allem dem Auge und dem Tastsinn, immer nur einen Theil der Sigenschaften erkennen, welche die Objekte der Außenwelt besigen. Aber auch diese partielle Wahrnehmung ist unvollständig, insofern unsere Sinneswerkzeuge unvollkommen sind und die Sinnesnerven als Dolmetscher dem Gehirn nur die Uebersehung der empfangenen Sindricke mittheilen.

Diese anerkannte Unvollkommenheit unserer Sinnesthätigkeit barf uns aber nicht hindern, in beren Werkzeugen, und vor Allem im Auge, die ebelsten Organe zu erblicken; im Bereine mit den Denkorganen des Gehirus sind sie das werthvollste Geschenk der Natur für den Menschen. In voller Wahrheit sagt Albrecht Rau (a. a. D.): "Alle Wissenschaft ist in letzter Linie Sinneserkenntniß; die Data der Sinne werden darin nicht negirt, sondern interpretirt. Die Sinne sind unsere ersten und besten Freunde; lange bevor sich der Berstand entwicklt, sagen die Sinne dem Menschen, was er thun und lassen soll. Wer die Sinnlichkeit überhaupt verneint, um ihren Gesahren zu entgehen, der handelt ebenso unbesonnen und

thöricht als ber, welcher seine Augen ausreißt, weil sie einmal auch schändliche Dinge sehen könnten; ober ber, welcher seine Hand abhaut, weil er fürchtet, sie könnte einmal auch nach fremdem Gute langen." Mit vollem Nechte neunt beßhalb Feuerbach alle Philosophien, alle Religionen, alle Institute, bie dem Principe der Sinnlichteit widersprechen, nicht nur irrthümliche, sondern sogar grund verderbliche. Ohne Sinne keine Erkenntniß! "Nihil est in intellectu, quod non fuerit in sensu!" (Locke.) Welches hohe Verdienst sich neuerdings der Darwinismus um die tiesere Erkenntniß und richtige Würdigung der Sinneskhätigkeit erworden hat, habe ich schon vor zwanzig Jahren in meinem Vortrage "Ueber Ursprung und Entwickelung der Sinneswerkzeuge" zu zeigen versucht\*).

Shpothefe und Blaube. Der Erfenntniftrieb bes bochentwickelten Rulturmenfchen begnugt fich nicht mit jener ludenhaften Renntnig ber Außenwelt, welche er burch seine unpolltommenen Sinnesorgane gewinnt. Er bemüht fich vielmehr, die finnlichen Ginbrude, welche er burch biefelben gewonnen bat, in Erkenntniß-Werthe umzuseben; er verwandelt fie in ben Sinnesberben ber Großhirnrinde in specifische Sinnes - Empfinbungen und verbindet biese burch Affocion in beren Denkherben qu Borftellungen: burch weitere Verkettung ber Borftellungs-Gruppen gelangt er endlich zu zusammenhängenbem Wiffen. Aber biefes Wiffen bleibt immer ludenhaft und unbefriedigend, wenn nicht bie Phantafie bie ungenügende Kombinations-Rraft bes ertennenben Verstandes erganzt und burch Affocion von Gebächtnißbilbern entfernt liegende Erkenntniffe zu einem zusammenhängenden Sanzen perknüpft. Dabei entstehen neue allgemeine Borftellungs-Schilbe, welche erft bie mahrgenommenen Thatfachen erklaren und bas "Rausalitäts-Beburfniß ber Bernunft befriedigen".

<sup>\*)</sup> E. Saedel, Gefammelte populare Bortrage. Bonn 1878.

Die Vorstellungen, welche bie Luden bes Wiffens ausfüllen ober an beffen Stelle treten, tann man im weiteren Sinne als "Glauben" bezeichnen. So geschieht es fortwährend im alltäglichen Leben. Wenn wir irgend eine Thatsache nicht ficher wissen, so sagen wir: 3ch glaube fie. In diesem Sinne find wir auch in ber Wiffenschaft felbst jum Glauben gezwungen; wir vermuthen ober nehmen an, daß ein bestimmtes Berhältniß amischen awei Erscheinungen besteht, obwohl wir basselbe nicht ficher tennen. Sanbelt es fich babei um bie Erkenntnig von Urfachen, fo bilben mir und eine Sprothefe. burfen in ber Wiffenschaft nur folde Sppothefen zugelaffen werben, die innerhalb bes menschlichen Erkenntniß-Vermögens liegen, und die nicht bekannten Thatfachen wibersprechen. Solche Hypothesen find g. B. in ber Physit bie Lehre von Bibrationen bes Aethers, in ber Chemie die Annahme ber Atome und beren Wahlpermandtschaft, in der Biologie die Lehre von der Molefular-Struktur bes lebendigen Blasmas u. f. w.

Theorie und Glaube. Die Erklärung einer größeren Reibe von zusammenhängenben Erscheinungen burch Annahme einer gemeinsamen Ursache nennen wir Theorie. Auch bei ber Theorie, wie bei ber Sypothese, ift ber Glaube (in miffenschaftlichem Sinne!) unentbehrlich; benn auch hier ergänzt die bichtenbe Phantasie die Lude, welche ber Verstand in ber Erkenntniß bes Rusammenhangs ber Dinge offen läßt. Die Theorie fann baber immer nur als eine Annäherung an bie Bahrheit betrachtet werben; es muß zugeftanben werben, bag fie fvater burch eine andere, besser begründete Theorie verdrängt werden fann. Trot dieser eingestandenen Unsicherheit bleibt die Theorie für jebe mahre Wiffenschaft unentbehrlich; benn fie erklärt erft bie Thatsachen burch Annahme von Ursachen. Wer auf bie Theorie gang verzichten und reine Wiffenschaft bloß aus "sicheren Thatsachen" aufbauen will (wie es oft von beschränkten Röpfen in ber mobernen sogenannten "exakten Naturwissenschaft" geschieht), ber verzichtet bamit auf die Erkenntniß ber Ursachen überhaupt und somit auf die Befriedigung bes Kaufalitäts-Bedürfnisse ber Bernunft.

Die Gravitations = Theorie in ber Astronomie (Newton), bie kosmologische Gas-Theorie in ber Rosmogenie (Rant und Laplace), bas Energie - Princip in ber Phyfit (Mayer und Selmholt), die Atom-Theorie in der Chemie (Dalton), die Bibrations-Theorie in ber Optit (Sunghens), die Bellen-Theorie in ber Gemebelehre (Schleiben und Schwann), bie Descendenz-Theorie in ber Biologie (Lamard und Darwin) sind gewaltige Theorien erften Ranges; fie erklären eine gange Welt von großen Natur - Erscheinungen burd Annahme einer gemeinfamen Urfache für alle einzelnen Thatsachen ihres Gebietes und burch ben Nachweis, daß alle Erscheinungen in bemselben zusammenhängen und durch feste, von dieser einen Ursache ausgehende Gefete geregelt werben. Dabei kann aber biefe Urfache felbft ihrem Wesen nach unbekannt ober nur eine "provisorische Sypothefe" fein. Die "Schwerkraft" in ber Gravitations-Theorie und in ber Rosmogenie, die "Energie" felbst in ihrem Berhaltniß gur Materie, ber "Aether" in ber Optit und Gleftrit, bas "Atom" in ber Chemie, bas lebendige "Plasma" in ber Bellenlehre, die "Bererbung" in der Abstammungelehre biese und ähnliche Grundbegriffe in anderen großen Theorien können von ber fkeptischen Philosophie als "bloße Hypothefen", als Erzeugniffe bes miffenschaftlichen Glaubens betrachtet werben, aber fie bleiben uns als folde unentbehrlich, fo lange, bis fie burch eine beffere Hypothese ersett werben.

Slaube und Aberglaube. Ganz anberer Ratur als biefe Formen bes wissenschaftlichen Glaubens sind biejenigen Borstellungen, welche in ben verschiedenen Religionen zur Erstärung ber Erscheinungen benutt und schlechtweg als Glaube

im engeren Sinne (!) bezeichnet werben. Da aber biese beiben Glaubens-Formen, ber "natürliche Glaube" ber Wissenschaft und ber "übernatürliche Glaube" ber Religion, nicht felten verwechselt werden und so Verwirrung entsteht, ift es zwedmäßig, ja nothwendig, ihren principiellen Gegenfat icharf zu betonen. Der "religiofe" Glaube ift ftets Bunberglaube und fteht als folder mit bem natürlichen Glauben ber Bernunft in unverfohnlichem Wiberfpruch. Im Gegenfat zu letterem behauptet er übernatürliche Borgange und fann fomit als "Ueberglaube" ober "Oberglaube" bezeichnet werben, die ursprüngliche Form bes Wortes Aberglaube. Der wesentliche Unterschied biejes Aberglaubens von bem "vernünftigen Glauben" besteht eben barin, bag er übernatürliche Kräfte und Erscheinungen annimmt, welche bie Wissenschaft nicht kennt und nicht zuläßt, welche burch irrthumliche Wahrnehmungen und faliche Phantafie = Dichtungen erzeugt sind: der Aberglaube widerspricht mithin den klar erfannten Naturgefeten und ift als folder unvernünftig.

Aberglaube der Naturvölker. Durch die großen Fortsichritte der Ethnologie in unserem 19. Jahrhundert ist uns eine erstaunliche Fülle von mannigfaltigen Formen und Erzeugnissen des Aberglaubens bekannt geworden, wie sie noch heute unter den rohen Naturvölkern existiren. Bergleicht man dieselben unter einander und mit den entsprechenden mythologischen Borstellungen früherer Zeiten, so ergiebt sich eine vielsache Analogie, oft ein gemeinsamer Ursprung und zuletz schließlich eine einsache Urquelle für alle. Diese sinden wir in dem natürlichen Kaufalitäts-Bedürfnisse der Bernunft, in dem Suchen nach Erstärung undekannter Erscheinungen durch Aufsinden ihrer Ursachen. Besonders gilt das von solchen Bewegungs-Erscheinungen, die Sefahr drohen und Furcht erregen, wie Blitz und Donner, Erdsbeben, Mondsinsterniß u. s. w. Das Bedürfniß nach kausaler Erklärung solcher Natur-Erscheinungen besteht schon bei den

Naturvölkern ber niedersten Stufe und ist bereits von ihren Primaten-Ahnen durch Bererbung übertragen. Es besteht ebenso bei vielen anderen Wirbelthieren. Wenn ein Hund den Vollmond anbellt oder eine tönende Glock, beren Klöppel er sich bewegen sieht, oder eine Fahne, die im Winde weht, so äußert er dabei nicht nur Furcht, sondern auch den dunkeln Drang nach Erkenntniß der Ursache dieser unbekannten Erscheinung. Die rohen Relizgions-Ansänge der primitiven Naturvölker haben ihre Wurzeln theilweise in solchem erblichen Aberglauben ihrer Primaten-Ahnen, theilweise im Ahnen-Kultus, in verschiedenen Gemüths-Bedürfnissen und in traditionell gewordenen Gewohnheiten.

Aberglaube der Kulturvölker. Die religiösen GlaubensBorstellungen der modernen Kulturvölker, die ihnen als höchster
geistiger Besit gelten, pslegen von ihnen hoch über den "rohen
Aberglauben" der Naturvölker gestellt zu werden; man preist den
großen Fortschritt, welchen die fortschreitende Kultur durch Beseitigung des letzteren herbeigesührt habe. Das ist ein großer
Irrthum! Bei unbesangener kritischer Prüsung und Vergleichung
zeigt sich, daß beide nur durch die besondere "Gestalt des
Glaubens" und durch die äußere Hülle der Konfession von
einander verschieden sind. Im klaren Lichte der Vernunft
erscheint der bestillirte Bunderglaube der freisinnigsten KirchenReligionen — insofern er klar erkannten und sesten Naturgesetzen
widerspricht — genau so als unvernünftiger Aberglaube wie der
rohe Gespensterglaube der primitiven Fetisch-Religionen, auf
welchen zene mit stolzer Berachtung herabsehen.

Werfen wir von diesem unbefangenen Standpunkte einen kritischen Blick auf die gegenwärtig noch herrschenden Glaubens-Borstellungen der heutigen Kulturvölker, so sinden wir sie allenthalben von traditionellem Aberglauben durchdrungen. Der christliche Glaube an die Schöpfung, die Dreieinigkeit Gottes, an die unbesteckte Empfängniß Mariä, an die Erlösung, die Auf-

erstehung und himmelfahrt Chrifti u. f. w. ist ebenso reine Dichtung und tann ebenfo wenig mit ber vernünftigen Ratur-Erkenntniß in Ginklang gebracht werben als bie verschiebenen Dogmen ber mohammebanischen und mosaischen, ber bubbbiftischen und brahmanischen Religion. Jebe von biesen Religionen ist für ben mahrhaft "Gläubig en" eine zweifellofe Babrbeit. und jebe von ihnen betrachtet jebe andere Glaubenslehre als Reberei und verberblichen Frrthum. Je mehr eine bestimmte Ronfession sich für die "allein selig machenbe" halt — für bie "tatholische" -, und je inniger biefe leberzeugung als beiliafte Bergenssache vertheibigt wird, besto eifriger muß fie naturgemäß alle anberen Ronfessionen bekämpfen, und besto fanatischer gestalten fich bie fürchterlichen Glaubenstriege, welche bie traurigsten Blätter im Buche ber Rulturgeschichte bilben. Und boch überzeugt uns die unparteiische "Kritik der reifen Bernunft". baß alle biefe verschiebenen Glaubensformen in gleichem Mage unwahr und unvernünftig find, Produkte ber bichtenben Phantafie und ber unfritischen Trabition. Die vernünftige Wissenschaft muß sie sammt und sonders gleichmäßig verwerfen als Erzeugniffe des Aberglaubens.

Slaubens - Bekenntniß (Konfession). Der unermeßliche Schaben, welchen ber unvernünftige Aberglaube seit Jahrtausenden in der gläubigen Menscheit angerichtet hat, offenbart sich wohl nirgends auffälliger als in dem unaushörlichen "Rampse der Glaubens-Bekenntnisse". Unter allen Kriegen, welche die Völker mit Feuer und Schwert gegen einander geführt haben, sind die Religionskriege die blutigsten gewesen; unter allen Formen der Zwietracht, welche das Glück der Familien und der einzelnen Personen zerstört haben, sind die religiösen, dem Glaubens-Unterschiede entsprungenen noch heute die gehässigsten. Man denke nur an die vielen Millionen Menschen, welche in den Christen-Bekehrungen und Berfolgungen, in den Glaubenskämpfen

bes Islam und ber Reformation, durch die Inquisition und die Heren-Processe ihr Leben verloren haben. Ober man denke an die noch größere Zahl der Unglücklichen, welche wegen Glaubens-Berschiedenheiten in Familien-Zwist gerathen, ihr Ansehen bei den gläubigen Mitbürgern und ihre Stellung im Staate verloren oder aus dem Baterlande haben auswandern müssen. Die verderblichste Wirkung übt das officielle Glaubens-Bekenntnis dann, wenn es mit den politischen Zwecken des Kultur-Staates verknüpft und als "konfessioneller Religions-Unterricht" in den Schulen zwangsweise gelehrt wird. Die Bernunst der Kinder wird dadurch schon frühzeitig von der Erkenntnis der Wahrheit abgelenkt und dem Aberglauben zugeführt. Jeder Menschenfreund sollste daher die kon fessionslose Schule, als eine der werthsvollsten Institutionen des modernen Vernunst-Staates, mit allen Mitteln zu fördern suchen.

Der Glaube unferer Bater. Der hohe Berth, welcher tropbem noch heute in ben weitesten Rreifen bem tonfessionellen Religions-Unterricht beigelegt wirb, ist nicht allein burch ben Ronfessions-Zwang bes rucktanbigen Kultur-Staates und beffen Abhängigkeit von klerikaler Herrschaft bedingt, sondern auch durch bas Gewicht von alten Traditionen und von "Gemuths-Bedurfnissen" verschiedener Art. Unter biefen ift besonders wirkungsvoll bie anbächtige Verehrung, welche in weitesten Kreifen ber konfessionellen Trabition gezollt wird, bem "heiligen Glauben unferer Bater". In Taufenben von Erzählungen unb Gebichten wird bas Festhalten an bemfelben als ein geistiger Schat und als eine heilige Pflicht gepriesen. Und boch genügt unbefangenes Nachdenken über die Gefchichte bes Glaubens, um uns von ber völligen Ungereimtheit jener einflugreichen Borftellung zu überzeugen. Der herrschenbe evangelische Rirchenglaube in ber zweiten Sälfte bes aufgeklärten 19. Jahrhunberts ift wefentlich verschieben von bemjenigen in ber erften Balfte

besselben, und dieser wieder von demjenigen des 18. Jahrhunderts. Der lettere weicht sehr ab von dem "Glauben unserer Bäter" im 17. und noch mehr im 16. Jahrhundert. Die Resormation, welche die geknechtete Vernunst von der Tyrannei des Papismus befreite, wird natürlich von dieser als ärgste Reterei versolgt; aber auch der Glaube des Papismus selbst hatte sich im Lause eines Jahrtausends völlig verändert. Und wie verschieden ist der Glaube der getausten Christen von demjenigen ihrer heidnischen Väter! Jeder selbstständig denkende Mensch bildet sich eben seinen eigenen, mehr oder weniger "persönlichen Glauben", und immer ist dieser verschieden von demjenigen seiner Väter; denn er ist abhängig von dem gesammten Vildungs-Justande seiner Zeit. Je weiter wir in der Kultur-Geschichte zurückgehen, desto mehr muß uns der gepriesene "Glaube unserer Väter" als unhaltbarer Aberglaube erscheinen, bessen Formen sich beständig umbilden.

Spiritismus. Gine ber mertwürdigsten Formen bes Aberglaubens ist diejenige, welche noch heutzutage in unserer mobernen Rulturwelt eine erstaunliche Rolle spielt, ber Spiritismus ober ber moberne Geifterglaube. Es ift eine ebenso befrembenbe wie betrübende Thatsache, bag noch heute Millionen gebilbeter Rulturmenschen von diesem finsteren Aberglauben pollig beberricht find: ja fogar einzelne berühmte Naturforscher haben fich von bemfelben nicht losmachen konnen. Zahlreiche spiritistische Reitschriften verbreiten biefen Gefpenfter-Glauben in weitesten Rreifen, und unfere "feinsten Gesellschafts-Rreise" ichamen sich nicht. "Geifter" erscheinen zu laffen, welche klopfen, schreiben, "Mittheilungen aus bem Jenseits" machen u. f. w. Dan beruft fich in ben Rreifen ber Spiritiften oft barauf, bag felbst angesehene Naturforscher biesem Aberglauben hulbigen. In Deutschland werben bafür als Beispiele u. A. Böllner und Fechner in Leipzig angeführt, in England Wallace und Crookes in London. Die bedauerliche Thatfache, daß felbst fo hervorragende

Physiter und Biologen sich baburch haben irre führen laffen. erklärt sich theils aus ihrem Uebermaß an Phantasie und Aritifinangel, theils aus bem mächtigen Ginfluß starrer Dogmen, welche religiofe Verziehung bem kindlichen Gehirn in frühester Rugend ichon einprägt. Uebrigens ift gerabe bei ben berühmten ipiritistischen Vorstellungen in Leipzig, in welchen bie Physiker Böllner, Rechner und Wilhelm Weber burch ben folguen Taschenspieler Slabe irre geführt wurden, ber Schwindel bes Letteren nachträglich klar zu Tage gekommen: Slabe felbst wurde als gemeiner Betrüger erkannt und entlaret. Auch in allen anderen Fällen, in welchen bie angeblichen "Bunder bes Spiritismus" gründlich untersucht werben konnten, hat sich als Urfache berfelben eine gröbere ober feinere Täuschung berausgestellt, und die fogenannten "Medien" (meift weiblichen Gefclechts) find theils als fclaue Schwindler entlaret, theils als nervofe Verfonen von ungewöhnlicher Reigbarteit erkannt worben. Ihre angebliche Telepathie (ober "Fernwirkung bes Gebankens ohne materielle Vermittelung") eristirt ebenso wenig als die "Stimmen ber Beifter", bie "Seufger ber Gefpenfter" u. f. w. Die lebhaften Schilberungen, welche Carl bu Brel in München und andere Spiritisten von folden "Geister-Erscheinungen" geben. find burch bie Thätigfeit einer erregten Bhantafie, verbunden mit Mangel an Aritif und an physiologischen Renntnissen, zu erklaren.

Offenbarung (Revelation). Die meisten Religionen haben trot ihrer mannichfaltigen Verschiedenheit einen gemeinsamen Grundzug, der zugleich eine ihrer mächtigsten Stützen in weiten Kreisen bilbet; sie behaupten, die Räthsel des Daseins, deren Lösung auf natürlichem Wege durch die Vernunft nicht möglich ist, auf übernatürlichem Wege durch Offenbarung geben zu können; zugleich leiten sie daraus die Geltung der Dogmen oder Glaubenssfätze ab, welche als "göttliche Gesetze" die Sittenlehre ordnen und die Lebensführung bestimmen sollen. Derartige göttliche Backel, Welträtzel.

Inspirationen bilben bie Grundlage gahlreicher Muthen und Legenden, beren authrovistischer Ursprung auf ber Sand liegt. Zwar erscheint ber Gott, ber "fich offenbart", oft nicht birett in menschlicher Gestalt, sonbern im Donner und Blig, im Sturm und Erbbeben, im feurigen Buich ober ber brobenben Bolke. Aber bie Offenbarung felbst, welche er bem aläubigen Menschenfinde giebt, wird in allen Källen anthropistisch gedacht, als Mittheilung von Borftellungen ober Befehlen, welche genau fo formulirt und ausgesprochen werben, wie es normaler Beife nur burch die Großhirnrinde und burch ben Rehltopf bes Menschen geschieht. In ben indischen und agprtischen Religionen, in ber hellenischen und römischen Mythologie, im Talmud wie im Roran, im Alten wie im Neuen Testament - benten, sprechen und handeln die Götter gang wie die Menschen, und bie Offenbarungen, in benen fie uns bie Geheimnisse bes Dafeins enthüllen, bie bunkeln Weltrathfel lofen wollen, find Dichtungen ber menichlichen Phantasie. Die Bahrheit, welche ber Glaubige barin findet, ift menschliche Erfindung, und ber "findliche Glaube" an biese unvernünftigen Offenbarungen ift Aberglaube.

Die wahre Offenbarung, d. h. die wahre Quelle vernünftiger Erkenntniß, ist nur in der Natur zu sinden. Der reiche Schat wahren Wissens, der den werthvollsten Theil der menschlichen Kultur darstellt, ist einzig und allein den Erfahrungen entsprungen, welche der forschende Verstand durch Natur-Erkenntniß gewonnen hat, und den Vernunft-Schlüssen, welche er durch richtige Associon dieser empirischen Vorstellungen gebildet hat. Zeder vernünftige Mensch mit normalem Gehirn und normalen Sinnen schöpft bei unbefangener Betrachtung aus der Natur diese wahre Offenbarung und befreit sich damit von dem Aberglauben, welchen ihm die Offenbarungen der Religion ausgebürdet haben.

## Siebzehntes Kapitel.

# Wistenschaft und Christenthum.

Monistische Studien über den Kampf zwischen der wissenschaftlichen Erfahrung und der christlichen Offenbarung. Die vier Perioden

in der historischen Metamorphose der driftlichen Religion. Vernunft und Dogma.

"Die Grundprincipien des Christenthums und ber modernen Bildung liegen in unverschnlichem Biberstreit, und dieser Widerstreit muß nothewendig entweder mit einer siegerichen Reaftion des Christenthums oder mit einer völligen liederwindung des Ehristenthums durch die moderne Sultur enden; entweder mit der Anebelung aller Böllersreiheit durch den gewaltig anstillreneden litramontanismus oder mit dem Untergange des Christenthums, wenn auch nicht dem Ramen, so doch der That nach."

6duard Sartmann.

"Bu behaupten, baß das Chriftenthum vorher unbefannte fittliche Bahrheiten in die Welt gebracht habe, beweift entweber grobe Unwiffenheit ober gefliffentlichen Betrug."

thomas Mudle.

### Inhalt des siebzehnten Kapitels.

Bachsender Segenfat zwischen moderner Raturerkenntniß und christlicher Weltanschauung. Der alte und der neue Glaube. Bertheibigung der vernünftigen Wissenschaft gegen die Angrisse des christlichen Aberglaubens, vor Allem gegen den Papismus. Bier Perioden in der Entwicklungsgeschichte des Christenthums. L. Das Urchristenthum (drei Jahrhunderte). Die vier kanonischen Svangelien. Die Episteln Pauli. II. Der Papismus (das ultramontane Christenthum). Rückschritt der Kultur im Wittelalter. Ultramontane Geschichtsfällschung. Papismus und Wissenschaft. Papismus und Christenthum. III. Die Resormation. Luther und Calvin. Das Jahrhundert der Aufklärung. IV. Das Scheinchristenthum des 19. Jahrhunderts. Die Kriegserklärung des Papstes gegen die Bernunft und Wissenschaft: L. Unsehlbarkeit. II. Encyklika. III. Unbesseckte Empfängniß.

#### Tiferafur.

- Salabin (Stewart Rog), Jehovas gefammelte Berke. Gine kritische Untersuchung bes jübisch-driftlichen Religions-Gebäubes auf Grund ber Bibelforschung. Bürich (Leipzig, Fleischer) 1896.
- S. E. Berns, Bergleichenbe Uebersicht (Bollständige Synopsis) ber vier Evangelien in unverkurztem Wortlaut. Leipzig 1897.
- David Strauf, Das Leben Jesu für bas beutsche Bolk. 1864. 11. Auflage. Bonn 1890.
- Ludwig Fenerbach, Das Besen bes Christenthums. 1841. Bierte Auflage 1883.
- Bani de Regla (B. Desjardin), Jefus von Razareth vom wiffenschaftlichen, geschichtlichen und gesellschaftlichen Standpunkt aus bargestellt. Leipzig 1894.
- Thomas Budle, Geschichte ber Civilisation in England. 1857. Sechste beutsche Auflage. Leipzig 1881.
- M. J. Cavage, Die Religion im Lichte ber Darmin'ichen Lehre. Deutsch von Schramm. Leipzig 1886.
- Eduard Sartmann, Die Selbstgersebung bes Chriftenthums. Berlin 1874.

Bu ben hervorragenben Charakterzügen bes scheibenben 19. Jahrhunberts gehört bie machsenbe Scharfe bes Gegensates zwischen Wiffenschaft und Chriftenthum. Das ift gang natürlich und nothwendig; benn in bemfelben Maße, in welchem bie siegreichen Fortschritte ber mobernen Naturerkenntniß alle wiffenschaftlichen Eroberungen früherer Jahrhunderte überflügeln, zugleich bie Unhaltbarkeit aller jener mystischen Weltanschauungen offenbar geworben, welche die Vernunft unter das Roch ber sogenannten "Offenbarung" beugen wollten: und bazu gehört auch die driftliche Religion. Je sicherer burch bie moderne Aftronomie, Phyfit und Chemie bie Alleinherrichaft unbeugfamer Naturgesete im Universum, burch die moderne Botanit, Zoologie und Anthropologie bie Gultigfeit berfelben Gefete im Gesammtbereiche ber organischen Ratur nachgewiefen ift, besto heftiger sträubt sich bie driftliche Religion, im Bereine mit ber bualistischen Metaphysit, die Geltung biefer Naturgefete im Bereiche bes fogenannten "Geisteslebens" anzuerkennen, b. b. in einem Theilgebiet ber Gehirn-Phyfiologie.

Diesen offenkundigen und unversöhnlichen Gegensat zwischen ber modernen wissenschaftlichen und ber überlebten driftlichen Weltanschauung hat Niemand klarer, muthiger und unwiderleglicher bewiesen als ber größte Theologe bes 19. Jahrhunderts, David Friedrich Strauß. Sein lettes Bekenntniß: "Der

alte und ber neue Glaube" (1872, neunte Auflage 1877) ist ber allgemein gultige Ausbruck ber ehrlichen Ueberzeugung aller berjenigen Gebilbeten ber Gegenwart, welche ben unvermeiblichen Ronflikt amischen ben anergogenen, berrichenben Glaubenslehren bes Chriftenthums und ben einleuchtenben, vernunftgemäßen Offenbarungen ber mobernen Naturwissenschaft einsehen: aller berjenigen, welche ben Muth finden, bas Recht ber Bernunft gegenüber ben Ansprüchen bes Aberglaubens au mahren, und welche bas philosophische Bedürfniß nach einer einheitlichen Raturanschauung empfinden. Strauk bat als ehrlicher und muthiger Freibenker weit beffer, als ich es vermag, bie wichtigsten Gegenfate zwifchen "altem und neuem Glauben" flargelegt. Die volle Unversöhnlichkeit zwischen beiben Gegenfägen, bie Unvermeiblichkeit bes Entscheibungstampfes zwischen beiben - "auf Tob und Leben" - hat von philosophischer Seite namentlich Ebuarb Sartmann nachgewiesen, in feiner intereffanten Schrift über bie Selbstzersetzung bes Chriftenthums (1874).

Wenn man die Werke von Strauß und Feuerbach, sowie die "Geschichte der Konflikte zwischen Religion und Wissenschaft" von John William Draper (1875) gelesen hat, so könnte es überstüssig erscheinen, diesem Gegenstande hier ein besonderes Kapitel zu widmen. Trothem wird es nütlich und nothwendig sein, hier einen kritischen Blick auf den historischen Berlauf dieses großen Kampses zu wersen, und zwar deßhalb, weil die Angriffe der streitenden Kirche auf die Wissenschaft im Allgemeinen und auf die Entwickelungslehre im Besonderen in neuester Zeit besonders scharf und gesahrbrohend geworden sind. Auch ist leider die geistige Erschlassung, welche sich neuerdings geltend macht, sowie die steigende Fluth der Reaktion auf politischem, socialem und kirchlichem Gebiete nur zu sehr geeignet, jene Gesahren zu verschärfen. Wollte Jemand daran zweiseln, so braucht er nur die Verhandlungen der christlichen

Synoben und bes Deutschen Reichstags in ben letten Jahren zu lesen. Im Sinklang bamit stehen die Bemühungen vieler weltlicher Regierungen, sich mit dem geistlichen Regimente, ihrem natürlichen Todseinde, auf möglichst guten Fuß zu setzen, b. h. sich dessen Joche zu unterwerfen; als gemeinsames Ziel schwebt dabei den beiden Berbündeten die Unterdrückung des freien Gedankens und der freien wissenschaftlichen Forschung vor, mit dem Zwecke, sich auf diese Weise am leichtesten die absolute Herrschaft zu sichern.

Wir muffen ausbrucklich betonen, bag es fich hier um nothgedrungene Bertheibigung ber Wiffenschaft und ber Bernunft gegen die scharfen Angriffe ber driftlichen Kirche und ihrer gewaltigen Beerschaaren handelt, und nicht etwa um unberechtigte Angriffe ber ersteren gegen bie letteren. In erfter Linie muß babei unfere Abwehr gegen ben Bapismus ober Ultramontanismus gerichtet fein; benn biefe "alleinselig machenbe" und "für Alle bestimmte" tatholische Rirche ift nicht allein weit größer und weit mächtiger als die anberen driftlichen Konfessionen, sonbern sie besitt vor Allem ben Borgug einer großartigen, centralifirten Organisation und einer unübertroffenen politischen Schlaubeit. Man hört allerbinas oft von Naturforschern und von anderen Männern ber Wissenschaft die Ansicht äußern, baß ber katholische Aberglaube nicht schlimmer fei als die anderen Formen bes übernatürlichen Glaubens, und baß biefe trügerischen "Geftalten bes Glaubens" alle in gleichem Mage die natürlichen Feinde ber Bernunft und Wiffenschaft feien. Im allgemeinen theoretischen Princip ift biefe Behauptung richtig, aber in Bezug auf die praktischen Folgen irrthumlich; benn die zielbewußten und rückfichtslosen Angriffe ber ultramontanen Kirche auf die Wiffenschaft, gestütt auf die Trägheit und Dummheit ber Bolksmaffen, find vermöge ihrer mächtigen Organisation ungleich schwerer und gefährlicher als biejenigen aller anberen Religionen.

Entwidelung des Christenthums. Um die ungeheure Bebeutung des Christenthums für die ganze Kulturgeschichte, besonders aber seinen principiellen Gegensatz gegen Vernunft und Wissenschaft richtig zu würdigen, müssen wir einen flüchtigen Blick auf die wichtigsten Abschnitte seiner geschichtlichen Entwickelung werfen. Wir unterscheiden in derselben vier Hauptperioden: I. das Urchristenthum (die drei ersten Jahrhunderte), II. den Papismus (zwölf Jahrhunderte, vom vierten dis fünfzehnten), III. die Reformation (drei Jahrhunderte, vom sechzehnten bis achtzehnten), IV. das moderne Scheinchristenthum (im neunzehnten Jahrhundert).

I. Das Urchriftenthum umfaßt bie erften brei Rabr-Chriftus felbst, ber eble, gang von Menschenliebe erfüllte Prophet und Schwärmer, stand tief unter bem Niveau ber flaffischen Kulturbilbung: er kannte nur jübische Trabition: er hat felbst keine einzige Reile hinterlassen. Auch hatte er von bem hoben Ruftanbe ber Welterkenntniß, zu bem griechische Philosophie und Naturforschung ichon ein halbes Jahrtausend früher sich erhoben hatten, keine Ahnung. Was wir baber von ihm und von seiner ursprünglichen Lehre wissen, schöpfen wir aus ben wichtigsten Schriften bes Neuen Testamentes: erstens aus ben vier Evangelien und zweitens aus ben paulinischen Briefen. Bon ben vier kanonischen Evangelien wissen wir jest, baß sie im Jahre 325 auf bem Koncil zu Nicaa burch 318 versammelte Bischöfe aus einem Saufen von wibersprechenben und gefälschten Sanbidriften ber brei erften Jahrhunberte ausgesucht Auf die weitere Wahlliste kamen vierzig, auf die murben. engere vier Evangelien. Da sich bie streitenben, boshaft sich schmähenben Bischöfe über bie Auswahl nicht einigen konnten, beichloß man (nach bem Synobiton bes Pappus) bie Aus-

wahl burch ein göttliches Bunber bewirken zu laffen: man legte alle Bucher zusammen unter ben Altar und betete, bag bie unechten, menschlichen Urfprungs, barunter liegen bleiben möchten, bie echten, von Gott felbst eingegebenen bagegen auf ben Tifch bes herrn hinaufhupfen möchten. Und bas gefchah wirklich! Die brei synoptischen Evangelien (Matthäus, Markus, Lukas - alle brei nicht von ihnen, sonbern nach ihnen niebergeschrieben, im Beginn bes zweiten Jahrhunderts -) und bas ganz verfcbiebene vierte Evangelium (angeblich nach Rohannes, in ber Mitte bes zweiten Jahrhunberts abgefaßt), alle vier hupften auf ben Tisch und wurden nunmehr zu echten (tausendfach fich wibersprechenben!) Grunblagen ber driftlichen Glaubenslehre (vergl. Salabin). Sollte ein moberner "Ungläubiger" bieses "Bucherhupfen" unglaubwurbig finben, fo erinnern wir ibn baran, baß bas ebenso alaubhafte "Tifchrücken" und "Geifterflopfen" noch heute von Millionen "gebilbeter" Spiritiften fest geglaubt wirb; und Hunberte von Millionen gläubiger Christen find noch heute ebenso fest von ihrer eigenen Unsterblickkeit, ihrer "Auferstehung nach dem Tode" und von der "Dreieinigkeit Gottes" überzeugt — Dogmen, welche ber reinen Bernunft nicht mehr und nicht weniger wibersprechen als jenes wunderbare Springen ber Evangelien-Sanbidriften 19).

Nächst ben Evangelien sind bekanntlich die wichtigsten Duellen die 14 verschiebenen (größtentheils gefälschten!) Spisteln des Apostels Paulus. Die echten paulinischen Briefe (ber neueren Kritik zufolge nur brei: an die Römer, Galater und Korinther) sind sämmtlich früher niedergeschrieben als die vier kanonischen Evangelien und enthalten weniger unglaubliche Wundersagen als die letzteren; auch suchen sie mehr als diese sich mit einer vernünftigen Weltanschauung zu vereinigen. Die aufgeklärte Theologie der Reuzeit konstruirt daher theilweise ihr ibe ales Christenthum mehr auf Grund der Paulus-Briefe

als der Evangelien, so daß man dasselbe geradezu als Paulinismus bezeichnet bat. Die bebeutenbe Berfonlichkeit bes Apostels Paulus, ber jebenfalls viel mehr Weltkenntnig und prattifchen Sinn befaß als Chriftus, ift für bie anthro. pologische Beurtheilung auch insofern intereffant, als ber Raffen-Urfprung ber beiben großen Religions-Stifter febr ähnlich ift 14). Auch von ben beiben Eltern bes Baulus mar (neueren historischen Forschungen zufolge) ber Bater griechischer, bie Mutter jübischer Rasse. Die Mischlinge bieser beiben Raffen, die ursprünglich ja fehr verschieden sind (obgleich beide Ameige berfelben Species: Homo mediterraneus!), zeichnen sich oft burch eine glückliche Mischung ber Talente und Charakter-Eigenschaften aus, wie auch viele Beispiele aus neuerer Reit und aus ber Gegenwart beweisen. Die plastische orientalische Phantafie ber Semiten und bie fritische occibentalische Bernunft ber Arier erganzen fich oft in vortheilhafter Beife. Das zeigt sich auch in der paulinischen Lehre, die balb größeren Einfluß gewann als die älteste urdriftliche Anschauung. hat baber auch ben Paulinismus mit Recht als eine neue Erscheinung bezeichnet, beren Bater bie griechische Philosophie, beren Mutter bie jubifche Religion mar; eine ahnliche Mifchung zeigte ber Neuplatonismus.

Ueber die ursprünglichen Lehren und Ziele von Christus — ebenso wie über viele wichtigen Seiten seines Lebens — sind die Ansichten der streitenden Theologen um so mehr aus einander gegangen, je mehr die historische Kritik (Strauß, Feuerbach, Baur, Renanu. s. w.) die zugänglichen Thatsachen in ihr wahres Licht gestellt und unbefangene Schlüsse daraus gezogen hat. Sicher bleibt davon stehen das ebelste Princip der allgemeinen Menschenliebe und der daraus folgende höchste Grundsatz der Sittenlehre: die "goldene Regel" — beide übrigens schon Jahrhunderte vor Christus bekannt und geübt (vergl. Kap. 19)!

Im Uebrigen waren bie Urchristen ber ersten Jahrhunderte zum größten Theil reine Kommunisten, zum Theil Social-Demokraten, die nach den heute in Deutschland herrschenden Grundsähen mit Feuer und Schwert hätten vertilgt werden müssen.

II. Der Papismus. Das "lateinische Chriftenthum" ober Bapfithum, bie "romifch fatholifche Rirche", oft auch als Ultramontanismus, nach ihrer Refibena Batikanismus ober turz als Papismus bezeichnet, ift unter allen Erscheinungen ber menschlichen Rulturgeschichte eine ber großgrtigsten und merkwürdigsten, eine "welthistorische Große" ersten Ranges: trot aller Sturme ber Zeit erfreut sie fich noch heute bes mächtigsten Ginflusses. Von ben 410 Millionen Christen, welche die Erbe gegenwärtig bewohnen, bekennt bie größere Balfte, nämlich 225 Millionen, ben romischen, nur 75 Millionen ben griechischen Katholicismus, und 110 Millionen find Brotestanten. Babrend eines Zeitraumes von 1200 Sahren, vom vierten bis jum fechzehnten Jahrhundert, bat ber Bavismus bas geistige Leben Europa's fast vollkommen beherrscht und vergiftet; bagegen hat er ben großen alten Religions-Systemen in Asien und Afrika nur sehr wenig Boben abgewonnen. In Asien ber Buddhismus heute noch 503 Millionen, Brahma = Religion 138 Millionen, ber Rolam 120 Millionen Die Weltherrschaft des Papismus prägt vor Allem Aubänaer. bem Mittelalter seinen finsteren Charafter auf; sie bedeutet ben Tob alles freien Geisteslebens, ben Rudgang aller mahren Wissenschaft, ben Verfall aller reinen Sittlichkeit. glanzenden Bluthe, ju welcher fich bas menfchliche Geiftesleben im flaffijchen Alterthum erhoben hatte, im ersten Sahrtaufend por Chriftus und in ben erften Jahrhunderten nach bemfelben, fant basfelbe unter ber herrschaft bes Papftthums bald zu einem Niveau berab, bas mit Bezug auf die Erkenntnig ber Bahrheit nur als Barbarei bezeichnet werben fann. Dan rühmt wohl am Mittelalter, daß andere Seiten des Geisteslebens darin zu reicher Entfaltung gekommen seien, Dichtkunst
und bildende Kunst, scholastische Gelehrsamkeit und patristische
Philosophie. Aber diese Kulturthätigkeit befand sich im Dienste
ber herrschenden Kirche und wurde nicht zur Hebung, sondern
zur Unterdrückung der freien Geistesforschung verwandt. Die
ausschließliche Vorbereitung für ein undekanntes "ewiges Leben
im Jenseits", die Verachtung der Ratur, die Abwendung von
ihrem Studium, welche im Princip der christlichen Religion
innewohnt, wurde von der römischen Hierarchie zur heiligen
Pslicht gemacht. Sine Wandlung zum Besseren geschah erst im
Beginn des 16. Jahrhunderts durch die Reformation.

Rüdidritte ber Rultur im Mittelalter. Es wurbe uns viel zu weit führen, wenn wir hier bie jammervollen Rudidritte schilbern wollten, welche menschliche Rultur und Gefittung mabrend awölf Sahrhunderten unter ber geistigen Gewaltherrschaft bes Papismus erlitten. Am prägnantesten sind dieselben wohl burch einen einzigen Sat bes größten und geiftreichsten Sobengollern-Surften illuftrirt; Friebrich ber Große faßte fein Urtheil in bem Sate zusammen, man werbe burch bas Stubium ber Gefcichte zu ber Ueberzeugung geführt, bag von Ronftantin bem Großen bis auf bie Beit ber Reformation bie gange Belt mabnfinnig gemejen fei. Gine portreffliche turze Schilberung biefer "Wahnsinns-Periobe" hat (1887) 2. Büchner gegeben in feiner Schrift "Ueber religiofe und wiffenschaftliche Beltanichauung". Wer fich näher barüber unterrichten will, ben verweisen wir auf bie Geschichtswerke von Rante, Draper, Rolb, Svoboba u. f. w. Die mahrheitsgemäße Darftellung, welche biefe und andere unbefangene Siftoben grauenhaften Buftanben bes driftlichen rifer von Mittelalters geben, wird bestätigt burch alle ehrliche Quellenforschung und burch bie kulturgeschichtlichen Denkmäler,

welche biefe traurigfte Beriobe ber menfolichen Gefdichte überall hinterlaffen bat. Gebilbete Ratholifen, welche ehrlich bie Bahrheit suchen, konnen nicht genug auf bas eigene Studium biefer Quellen hingewiesen werben. Dies ift um so mehr zu betonen, als auch gegenwärtig noch bie ultramontane Literatur einen gewaltigen Ginfluß befitt; bas alte Runftstud, burch breifte Umkehrung ber Thatsachen und Erfindung von Wundermarchen bas "gläubige Bolt" zu bethören, wird auch heute noch von ihr mit größtem Erfolge angewendet; wir erinnern nur an Lourbes und an ben "Beiligen Rod" von Trier (1890!). bie Entstellung ber Wahrheit felbst in wissenschaftlichen Berken geht, bavon liefert ein auffälliges Beisviel ber ultramontane Profesor ber Geschichte Johannes Janffen in Frantfurt a. M.; feine vielgelesenen Werte (besonders bie "Geschichte bes beutschen Bolkes feit bem Ausgang bes Mittelalters", in gahlreichen Auflagen erschienen) leiften bas Unglaublichste an breifter Seididtsfäliduna\*). Die Berlogenheit biefer jesuitischen Kälfdungen ftebt auf gleicher Stufe mit ber Leichtaläubigkeit und Kritiklofigkeit bes einfältigen beutschen Boltes, bas fie als baare Münze annimmt.

Papismus und Wissenschaft. 16) Unter ben historischen Thatsachen, welche am einleuchtenbsten die Verwerflichkeit ber ultramontanen Geistestyrannei beweisen, interessirt uns vor Allem ihre energische und konsequente Bekämpfung der wahren Wissenschaft als solcher. Diese war zwar schon von Ansang an principiell im Christenthum dadurch bestimmt, daß dasselbe den Glauben über die Vernunft stellte und die blinde Unterwerfung der letzteren unter den ersteren forderte; nicht minder dadurch, daß es das ganze Erdenleben nur als eine Vorbereitung für das erdichtete "Zenseits" betrachtete, also auch der wissenschaftlichen

<sup>\*)</sup> Leng, Janffen's Geschichte bes beutschen Bolles. München 1883.

Forschung an sich jeben Werth absprach. Allein bie planmäkige und erfolgreiche Befämpfung ber letteren begann boch erft im Anfange bes vierten Jahrhunberts, besonbers feit bem berüchtigten Roncil von Nicaa (327), welchem Raifer Konstantin prafibirte. - "ber Große" genannt, weil er bas Christenthum zur Staatsreligion erhob und Roustantinopel gründete, babei ein nichtswürdiger Charafter, ein falfcher Beuchler und vicl-Wie erfolgreich ber Papismus in seinem facher Mörber. Rampfe gegen jebes felbstständige miffenschaftliche Denken und Forschen war, beweist am besten ber jammervolle Austand ber Naturerkenntnig und ihrer Literatur im Mittelalter. Nicht nur murben bie reichen Geistesichäte, welche bas flafifche Alterthum hinterlaffen hatte, jum größten Theile vernichtet ober ber Berbreitung entzogen, sonbern Folterknechte und Scheiterhaufen forgten bafür, bag jeber "Reter", b. b. jeber felbstftanbige Denter, feine vernünftigen Gebanken für fich behielt. That er bas nicht, jo mußte er fich barauf gefaßt machen, lebenbig verbrannt gu werben, wie es bem großen monistischen Philosophen Giorbano Bruno, dem Reformator Johann bug und mehr als hunderttaufend anderen "Zeugen ber Wahrheit" geschah. Gefchichte ber Wiffenschaften im Mittelalter belehrt uns auf jeber Seite, bag bas felbstftändige Denten und bie empirische wissenschaftliche Forschung unter bem Drude tes allmächtigen Papismus burch zwölf traurige Jahrhunderte wirklich völlig bearaben blieben.

Papismus und Christenthum. Alles bas, was wir am wahren Christenthum im Sinne seines Stifters und seiner ebelsten Nachfolger hochschähen, und was wir aus dem unausbleiblichen Untergange dieser "Weltreligion" in unsere neue, monistische Religion hinüber zu retten suchen müssen, liegt auf seiner ethischen und socialen Seite. Die Principien der wahren Humanität, der golbenen Regel, der Toleranz, der

Menschenliebe im besten und höchsten Sinne bes Wortes, alle biese mahren Lichtseiten bes Christenthums find zwar nicht von ihm querst erfunden und aufgestellt, aber boch erfolgreich in jener fritischen Beriode zur Geltung gebracht worden, in der das flaffifche Alterthum feiner Auflöfung entaegenaina. Der Bapismus aber hat es verstanden, alle jene Tugenden in ihr birektes Gegentheil zu verkehren und babei boch die alte Firma als Aushängeschilb zu bewahren. An die Stelle ber driftlichen Liebe trat ber fanatische Bag gegen alle Anbersgläubigen; mit Feuer und Schwert wurden nicht allein bie Beiben ausgerottet, sonbern auch jene driftlichen Sekten. welche in befferer Erkenntnig Ginmenbungen gegen bie aufgezwungenen Lehrfäte bes ultramontanen Aberglaubens zu erheben magten. Ueberall in Europa blühten bie Repergerichte und forberten unzählige Opfer, beren Kolterqualen ihren frommen, von "driftlicher Bruberliebe" erfüllten Beinigern befonderes Bergnugen bereiteten. Die Bapstmacht muthete auf ihrer Sobe burch Rahrhunderte erbarmungelos gegen Alles, mas ihrer Berrichaft im Bege ftanb. Unter bem berüchtigten Groß-Suguisitor Torquemada (1481 bis 1498) wurden allein in Spanien achttaufend Reger lebendia verbrannt, neunzigtausenb mit Ginziehung bes Bermogens und ben empfindlichsten Kirchenbuken bestraft, mahrend in ben Rieberlanden unter ber Herrichaft Rarl's bes Rünften bem klerikalen Blutburft minbeftens fünfzigtaufend Menichen jum Opfer fielen. Und mahrend bas Geheul gemarterter Menschen bie Luft erfüllte, strömten in Rom, bem die aanze driftliche Welt tributpflichtig mar, die Reichthumer ber halben Welt zusammen, und mälzten fich die angeblichen Stellvertreter Gottes auf Erben und ihre Belfershelfer (welche felbft nicht felten bem meiteftgehenben Atheismus hulbigten!) in Luften und Laftern jeber Art. "Belde Bortheile," sagte ber frivole und syphilitische Bapft Leo X. ironisch, "hat uns boch biefe Fabel von Jefus Chriftus gebracht!" Dabei mar ber Zustand ber europäischen Gesellschaft trot Rirdenzucht und Gottesfurcht von ber allerschlimmften Reubalismus, Leibeigenschaft, Gottesgnabenthum und Art. Mönchsthum beherrschten bas Land, und die armen Seloten waren froh, wenn sie ihre elenden hutten im Machtbereiche ber Schlöffer ober Rlöfter ihrer geiftlichen und weltlichen Unterbrüder und Ausbeuter errichten burften. Seutzutage noch leiben wir unter ben Nachwehen und Ueberbleibseln biefer traurigen Rustande und Reiten, in welchen von Aflege ber Wiffenschaft und höherer Geistesbilbung nur ausnahmsweise und im Berborgenen die Rebe fein konnte. Unwissenheit, Armuth und Aberglaube vereinigten sich mit ber entsittlichenben Wirkung bes im elften Rahrhundert eingeführten Colibats, um bie abfolute Bapftmacht immer ftarter werben zu laffen" (Büchner Man hat berechnet, daß mährend diefer Glanga. a. D.). periode bes Napismus über gebn Millionen Menschen bem fanatischen Glaubenshaß ber "driftlichen Liebe" jum Opfer fielen; und wie viel mehr Millionen betrugen bie geheimen Menschenopfer, welche bas Colibat, bie Ohrenbeichte und ber Gemiffensamang erforberten, bie gemeinichablichften und fluchwürdinsten Inftitutionen bes papftlichen Absolutismus! Die "ungläubigen" Philosophen, welche Beweife gegen bas Dafein Gottes fammelten, haben einen ber ftartften Beweise bagegen übersehen, die Thatsache, daß die römischen "Statthalter Chrifti" zwölf Sahrhunberte hindurch ungestraft bie greulichsten Berbrechen und Schandthaten "im Ramen Gottes" verüben durften.

III. Die Reformation. Die Geschichte ber Kulturvölker, welche wir "bie Weltgeschichte" zu nennen belieben, läßt beren britten Hauptabschnitt, bie "Neuzeit", mit ber Reformation ber christlichen Kirche beginnen, ebenso wie ben zweiten, bas Mittelalter, mit ber Gründung des Christenthums, und sie thut recht

baran. Denn mit ber Reformation beginnt bie Wiebergeburt ber gefeffelten Bernunft, bas Wieberermachen ber Wiffenschaft, welche bie eiserne Rauft bes driftlichen Papismus burch 1200 Jahre gewaltsam niebergehalten hatte. bings hatte die Verbreitung allgemeiner Bilbung burch bie Buchbruckerkunft icon um die Mitte bes fünfzehnten Rahrhunberts begonnen, und gegen Ende besselben traten mehrere große Ereigniffe ein, welche im Berein mit ber "Renaiffance" ber Runft auch bieienige ber Wiffenschaft porbereiteten, por Allem bie Entbedung von Amerika (1492). Auch wurden in ber ersten Sälfte des sechzehnten Sahrhunderts mehrere bochst wichtige Fortschritte in der Erkenntniß der Natur gemacht, welche die bestehenbe Weltanschauung in ihren Grundsesten erschütterten; so die erste Umschiffung ber Erbe burch Magellan, welche ben empirischen Beweis für ihre Rugelgestalt lieferte (1522); bie Gründung bes neuen Beltipftems burd Ropernifus (1543). Aber ber 31. Oftober 1517, an welchem Martin Luther feine 95 Thesen an die hölzerne Thur ber Schloffirche zu Wittenberg nagelte, bleibt baneben ein weltgeschichtlicher Tag; benn bamit wurde die eiserne Thur des Kerkers gesprengt, in bem ber papistische Absolutismus burch 1200 Jahre bie gefesselte Vernunft eingeschlossen gehalten batte. Man bat bie Berbienste bes großen Reformators, ber auf ber Wartburg bie Bibel übersete, theils übertrieben, theils unterschätt; man hat auch mit Recht barauf hingewiesen, wie er gleich ben anberen Reformatoren noch vielfach im tiefsten Aberglauben befangen blieb. So konnte sich Luther zeitlebens nicht von dem starren Buchstabenglauben ber Bibel befreien; er vertheibigte eifrig bie Lehren von ber Auferstehung, ber Erbfünde und Präbestination. ber Rechtfertigung burch ben Glauben u. f. w. Die gewaltige Geistesthat bes Ropernitus verwarf er als Narrheit, weil in ber Bibel "Josua die Sonne stillstehen hieß und nicht bas 24 Saedel, Beltrathfel.

Erbreich". Für bie großen politischen Umwälzungen seiner Reit. besonders die großartige und vollberechtigte Bauernbewegung, hatte er kein Verständniß. Schlimmer noch war ber fanatische Reformator Calvin in Genf, welcher (1553) ben geistreichen spanischen Argt Serveto lebendig verbrennen ließ, weil er ben unfinnigen Glauben an die Dreieinigkeit bekämpfte. Ueberhaupt traten bie fangtischen "Rechtaläubigen" ber reformirten Rirche leiber nur zu oft in die blutbeflecten Rufiftapfen ihrer papistischen Tobfeinbe, wie fie es auch heute noch thun. Leiber folgten auch ungeheure Greuelthaten ber Reformation auf bem Juge: bie Bartholomäus-Nacht und die Hugenotten-Verfolgung in Frankreich, blutige Reger-Ragben in Italien, lange Bürgerkriege in England, ber Dreißigjährige Krieg in Deutschland. Aber tros allebem bleibt bem fechzehnten und fiebzehnten Sahrhundert ber Ruhm, bem benkenden Menschengeiste zuerst wieder freie Bahn geschaffen und bie Vernunft von bem erstidenben Drude ber papistischen Herrschaft befreit zu haben. Erst baburch wurde bie mächtige Entfaltung verschiebener Richtungen ber fritischen Philosophie und neuer Bahnen ber Naturforschung möglich. welche bann bem folgenben achtzehnten Sahrhundert ben Ehrentitel bes "Sahrhunberts ber Aufklärung" erwarb.

IV. Das Scheinchriftenthum des neunzehnten Jahrhunderts. Als vierten und letzten Hauptabschnitt in der Geschichte des Christenthums stellen wir unser 19. Jahrhundert seinen Borgängern gegenüber. Wenn in diesen letzeren bereits die "Auftlärung" nach allen Richtungen hin die fritische Philosophie gesördert, und wenn das Ausblühen der Naturwissenschaften derselben die stärksten empirischen Wassen in die Hände gegeben hatte, so erscheint uns doch der Fortschritt nach beiden Richtungen hin in unserem 19. Jahrhundert ganz gewaltig; es beginnt damit wiederum eine ganz neue Periode in der Geschichte des Menschengeistes, charakterisitt durch die Entmidelung ber monistischen Raturphilosophie. Schon im Beginne besselben murbe ber Grund zu einer neuen Anthropologie gelegt (burch bie vergleichenbe Anatomie von Cuvier) und zu einer neuen Biologie (burch bie Philosophie zoolo-Balb folgten biefen beiben großen. gique von Lamard). Frangofen zwei ebenbürtige Deutsche. Baer als Begrunber ber Entwidelungsgeschichte (1828) und Sohannes Müller (1884) als ber ber vergleichenden Morphologie und Physiologie. Gin Schüler bes Letteren. Theobor Somann, fouf 1838, im Berein mit M. Schleiben, die grundlegende Rellentheorie. Schon vorher hatte Lnell (1830) bie Entwickelungsgeschichte ber Erbe auf natürliche Urfachen gurudgeführt und bamit auch für unferen Blaneten bie Geltung ber mechanischen Rosmogenie bestätigt, welche Rant bereits 1755 mit kuhner Sand entworfen batte. Enblich murbe burch Robert Mager und Selmholt (1842) bas Energie-Brincip festgestellt und bamit bie zweite, erganzenbe Balfte bes großen Substanz-Gesetes gegeben, bessen erfte Balfte. bie Konftang ber Materie, icon Lavoifier entbedt hatte. Allen biesen tiefen Ginbliden in bas innere Wesen ber Natur fette bann vor vierzig Jahren Charles Darwin die Rrone auf burch feine neue Entwidelungslehre, bas größte naturphilosophische Greigniß unferes Jahrhunderts (1859).

Wie verhält sich nun zu biesen gewaltigen, alles Frühere weit überbietenden Fortschritten der Naturerkenntniß das moberne Christenthum? Zunächst wurde naturgemäß die tiefe Kluft zwischen den beiden Hauptrichtungen desselben immer größer, zwischen dem konservativen Papis mus und dem progressiven Protestantismus. Der ultramontane Klerus (— und im Verein mit ihm die orthodoze "Evangelische Allianz" —) mußten naturgemäß jenen mächtigen Eroberungen des freien Geistes den heftigsten Widerstand entgegensetzen; sie verharrten unbeirrt auf ihrem strengen Buchstadenglauben und verlangten die unbedingte

Unterwerfung der Bernunft unter das Dogma. Der liberale Protestantismus hingegen verflüchtigte fich immer mehr gu einem moniftischen Pantheismus und ftrebte nach Berföhnung ber beiben entgegengesetten Brincipien: er suchte bie unpermeibliche Anerkennung ber empirisch bewiesenen Naturgesetze und ber baraus gefolgerten philosophischen Schlusse mit einer geläuterten Religionsform ju verbinben, in ber freilich von ber eigentlichen Glaubenslehre fast nichts mehr übrig blieb. Awischen beiben Extremen bewegten fich gablreiche Rompromiß - Verfuche; barüber hinaus aber brang in immer weitere Kreise die Ueberzeugung, daß das dogmatische Christenthum überhaupt jeben Boben verloren habe, und daß man nur feinen werthvollen ethischen Inhalt in die neue, monistische Religion bes 20. Sahrhunderts binüberretten könne. Da jedoch aleichzeitia bie gegebenen außeren Formen ber berrichenben driftlichen Religion fortbestanben, ba sie sogar trot ber fortgeschrittenen politischen Entwidelung mit ben prattischen Beburfniffen bes Staats immer enger verknüpft wurden, entwidelte fich jene weitverbreitete religiöse Weltanschauung ber gebilbeten Rreise, bie mir nur als Scheindriftenthum bezeichnen konnen - im Grunde eine "religiofe Luge" bebenklichster Art. Die großen Gefahren, welche biefer tiefe Konflitt zwischen ber mahren Ueberzeugung und bem falichen Bekenntnig ber mobernen Scheindriften mit fich bringt, bat u. A. trefflich Mag Norbau geichilbert in feinem intereffanten Werte: "Die Ronventionellen Lügen ber Rulturmenfcheit" (1883; XII. Auflage 1886).

Inmitten dieser offenkundigen Unwahrhaftigkeit des herrschenden Scheinchriftenthums ist es für den Fortschritt der vernunftgemäßen Naturerkenntniß sehr werthvoll, daß dessen mächtigster und entschiedenster Gegner, der Papismus, um die Mitte des 19. Jahrhunderts die alte Maske angeblicher höherer Geistesbildung abgeworfen und der selbstständigen

Biffenicaft als folder ben entideibenben "Rampf auf Tob und Leben" angefündigt bat. Es geschah bies in brei bebeutungsvollen Kriegserklärungen gegen die Bernunft, für beren Unameibeutigkeit und Entschiedenheit bie moderne Wiffenschaft und Rultur bem römischen "Statthalter Christi" nur bankbar sein fann: I. Im Dezember 1854 perfundete ber Bapft bas Doama von ber unbeflecten Empfängniß Maria. II. Rehn Rahre fpater, im Dezember 1864, sprach ber "beilige Bater" in ber berüchtigten Encotlika bas absolute Berbammungs-Urtheil über bie ganze moberne Civilisation und Geiftesbilbung aus; in dem begleitenden Syllabus gab er eine Aufzählung und Verfluchung aller einzelnen Vernunftfate und philosophischen Principien, welche von unserer mobernen Wiffenschaft als sonnenklare Wahrheit anerkannt find. 16) III. Enblich feste feche Sahre fpater, am 13. Juli 1870, ber ftreitbare Rirchenfürst im Batikan feinem Aberwit die Krone auf, indem er für fich und alle seine Borganger in der Bapftwurde die Unfehlbarkeit in Anspruch nahm. Dieser Triumph ber römischen Rurie murbe ber erstaunten Welt fünf Tage fpater perfündet, am 18. Ruli 1870, an bemfelben bentwürdigen Tage, an welchem Frankreich ben Krieg an Breußen erklärte! Amei Monate später murbe bie weltliche Herrschaft bes Bapftes in Rolge biefes Rrieges aufgehoben.

Unfehlbarteit des Papstes. Diese brei wichtigsten Alte bes Papismus im 19. Jahrhundert waren so offenkundige Faustschläge in das Antlit der Vernunft, daß sie selbst innerhalb der orthodogen katholischen Kreise von Anfang an das höchste Bestenken erregten. Als man im vatikanischen Koncil am 13. Juli 1870 zur Abstimmung über das Dogma von der Unsehlbarskeit schrift, erklärten sich nur drei Viertel der Kirchenfürsten zu Gunsten desselben, nämlich 451 von 601 Abstimmenden; dazu sehlten noch zahlreiche andere Bischöse, welche sich der gefährlichen

Abstimmung enthalten wollten. Inbessen zeigte sich balb, baß ber kluge und menschenkundige Papst richtiger gerechnet hatte als die zaghaften "besonnenen Katholiken"; benn in ben leichtgläubigen und ungebilbeten Massen fand auch dieses ungeheuerliche Dogma blinde Annahme.

Die ganze Geschichte bes Bapfithums, wie fie burch Taufenbe von zuverlässigen Quellen und von handgreiflichen historischen Dokumenten unwiderleglich festgenagelt ift, erscheint für ben unbefangenen Renner als ein gewiffenlofes Gewebe von Lug und Trug, als ein rudfichtslofes Streben nach absoluter geiftlicher Herrschaft und weltlicher Macht, als eine frivole Berleugnung aller ber hoben sittlichen Gebote, welche bas mabre Christenthum predigt: Menschenliebe und Dulbung, Wahrheit und Reuschbeit. Armuth und Entsagung. Wenn man die lange Reihe ber Bapfte und ber romifden Rirchenfürsten, aus benen fie gewählt wurden, nach bem Dafftabe ber reinen driftlichen Moral mustert, ergiebt sich klar, baß die große Mehrzahl berselben icamlofe Gautler und Betruger maren, viele von ihnen nichtswürdige Verbrecher. Diefe allbekannten hiftorifchen Thatfachen hindern aber nicht, daß noch heute Millionen von "aebilbeten" gläubigen Katholiken an die "Unfehlbarkeit" bieses "beiligen Baters" glauben, die er sich felbst zugesprochen bat; fie hindern nicht, daß noch beute protestantische Fürsten nach Rom fahren und bem "beiligen Bater" (ihrem gefährlichsten Keinde!) ihre Verehrung bezeugen; sie hindern nicht, daß noch beute im Deutschen Reichstage bie Anechte und Helfershelfer bieses "beiligen Gauklers" die Geschicke bes Deutschen Bolkes bestimmen - bank feiner unglaublichen politischen Unfähigkeit und fritiklosen Gläubigteit!

Enchflika und Syllabus. Unter ben angeführten brei großen Gewaltthaten, burch welche ber moberne Papismus in ber zweiten Sälfte bes 19. Jahrhunderts feine absolute herrschaft zu retten und zu befestigen suchte, ist für uns am interessantesten die Verkündigung der Enchklika und des Spllabus im Dezember 1864; denn in diesen denkwürdigen Aktenstücken wird der Vernunft und Wissenschaft überhaupt jede selbstständige Thätigkeit abgesprochen und ihre absolute Unterwerfung unter den "alleinseligmachenden Glauben", d. h. unter werfung unter den "alleinseligmachenden Glauben", d. h. unter die Dekrete des "unsehlbaren Papstes", gefordert. Die ungeheure Erregung, welche diese maßlose Frechheit in allen gebildeten und unabhängig denkenden Kreisen hervorries, entsprach dem ungeheuerlichen Inhalte der Sncyklika; eine vortressliche Erörterung ihrer kulturellen und politischen Bedeutung hat u. A. Draper in seiner Geschichte der Konssikte zwischen Religion und Wissenschaft gegeben (1875).

Unbefledte Empfängniß der Aungfrau Maria. Weniger einschneibend und bebeutungsvoll als die Encyklika und als das Dogma ber Infallibilität bes Bapftes erscheint vielleicht bas Dogma von ber unbeflecten Empfängniß. Inbeffen legt nicht nur die römische Bierarchie auf biefen Glaubenssat bas bochfte Gewicht, fonbern auch ein Theil ber orthobogen Protestanten (3. B. bie Evangelische Alliang). Der fogenannte "Immatulat - Gib", d. h. die eidliche Versicherung des Glaubens an die unbesteckte Empfängniß Maria, gilt noch heute Millionen von Chriften als heilige Pflicht. Biele Gläubige verbinden damit einen doppelten Begriff; fie behaupten, daß die Mutter der Jungfrau Maria ebenso burch ben "Beiligen Geist" befruchtet worben sei wie biefe felbst. Demnach murbe biefer feltsame Gott sowohl zur Mutter als zur Tochter in ben intimften Beziehungen gestanben haben: er müßte mithin sein eigener Schwiegervater sein (Salabin). Die vergleichende und kritische Theologie hat neuerdings nachgewiesen, daß auch diefer Mythus, gleich ben meiften anderen Legenben ber driftlichen Mythologie, keineswegs originell, sonbern aus alteren Religionen, befonbers bem Bubbhismus, übernommen ist. 18) Aehnliche Sagen hatten schon mehrere Jahrhunderte vor Christi Geburt eine weite Berbreitung in Indien, Persien, Klein-Asien und Griechenland. Wenn Königstöchter oder andere Jungfrauen aus höheren Ständen, ohne legitim verheirathet zu sein, durch die Geburt eines Kindes erfreut wurden, so wurde als der Bater dieses illegitimen Sprößlings meistens ein "Gott" oder "Halbgott" ausgegeben, in diesem Falle der mysteriöse "Heilige Geist".

Die besonderen Gaben bes Geiftes und Körpers, durch welche folde "Rinder ber Liebe" oft vor gewöhnlichen Menschenkindern fich auszeichneten, murben bamit zugleich theilmeife burch Bererbung erklärt. Solde hervorragenbe "Götterföhne" ftanben sowohl im Alterthum als im Mittelalter in hohem Anfehen, während ber Moral = Rober ber mobernen Civilifation ihnen ben Mangel ber "legitimen" Eltern als Makel anrechnet. In noch höherem Maße gilt bies von den "Göttertöchtern", obwohl diese armen Mädchen an bem fehlenben Titel ihres Baters ebenso unschuldig find. Uebrigens weiß Jeder, ber sich an ber schönheitsvollen Mythologie des flaffischen Alterthums erfreut hat, wie gerade die angeblichen Söhne und Töchter der griechischen und römischen "Götter" fich oft ben höchsten 3bealen bes reinen Menichen-Typus am meisten genähert haben; man bente nur an die große legitime und die noch viel größere illegitime Kamilie bes Göttervaters Reus u. f. w. (Bergl. Shakespeare.)

Was nun speciell bie Befruchtung ber Jungfrau Maria burch ben Heiligen Geist betrifft, so werben wir burch bas Zeugniß der Evangelien selbst darüber aufgeklärt. Die beiden Evangelisten, welche allein darüber Bericht erstatten, Matthäus
und Lukas, erzählen übereinstimmend, daß die jüdische Jungfrau Maria mit dem Zimmermann Joseph verlobt war, aber
ohne bessen Mitwirkung schwanger wurde, und zwar durch den
"Heiligen Geist". Matthäussfagt ausdrücklich (Kap. 1, Bers 19):

"Roseph aber, ihr Mann, mar fromm und wollte fie nicht in Schande bringen, gebachte aber fie beimlich zu perlaffen": er wurde erst beschwichtigt, als ihm ber "Engel bes Herrn" mittheilte: "Was in ihr geboren ift, bas ift von bem heiligen Geift." Ausführlicher ergählt Lutas (Rap. 1, Bers 26-38) bie "Berkundigung Maria" burch ben Erzengel Gabriel mit den Worten: "Der heilige Geift wird über bich kommen, und bie Rraft bes Höchsten wird bich überschatten" - worauf Maria antwortet: "Siebe, ich bin bes Herrn Magb, mir geschehe, wie bu gesagt Bekanntlich ist biefer Befuch bes Engels Gabriel und feine Verkündigung von vielen berühmten Malern zum Vorwurf intereffanter Gemälbe gemählt worben. Spoboba fagt barüber: "Der Erzengel spricht ba mit einer Aufrichtigkeit, welche bie Malerei jum Glud nicht wiederholen konnte. Es zeigt fich auch in biesem Kalle die Beredelung eines prosaischen Bibelftoffes burch bie bilbenbe Kunft. Allerbings gab es auch Maler. welche für bie embryologischen Betrachtungen bes Erzengels Gabriel in ihren Darftellungen volles Berftanbnig befundeten."

Wie schon vorher angeführt wurde, sind die vier kanonischen Evangelien, welche von der christlichen Kirche allein als die echten anerkannt und als die Grundlagen des Glaubens hochzehalten werden, willkürlich ausgewählt aus einer viel größeren Zahl von Svangelien, deren thatsächliche Angaben sich oft unter sich nicht weniger widersprechen als die Sagen der ersteren. Die Kirchenväter selbst zählen nicht weniger als 40—50 solcher unechter oder apokrypher Evangelien auf; einige davon sind sowohl in griechischer als in lateinischer Sprache vorhanden, so z. B. das Evangelium des Jakobus, des Thomas, des Nikodemus u. A. Die Angaben, welche diese aprokryphen Evangelien über das Leben Jesu machen, besonders über seine Geburt und Kindheit, können ebenso gut (oder vielmehr größtentheils ebenso wenig!) Anspruch auf historische Glaubwürdigkeit erheben als die vier

tanonischen, die sogenannten "echten" Evangelien. Run findet sich aber in einem jener apokryphen Evangelien eine historische Angabe, die auch durch den "Sepher Toldoth Jeschua" bestätigt wird, und die wahrscheinlich das "Welträthsel" von der übernatürlichen Empfängniß und Geburt Christi ganz einsach und natürlich löst. Jener Geschichtschreiber erzählt mit trockenen Worten in einem Sate die merkwürdige Novelle, welche diese Lösung enthält: "Josephus Pandera, der römische Hauptmann einer kalabresischen Legion, welche in Judäa stand, versührte Wirjam von Bethlehem, ein hebräisches Mädchen, und wurde der Vater von Jesus." Auch andere Angaben besselben über Mirjam (hebräischer Name für Maria) lauten sir vie "reine Himmelskönigin" recht bebenklich!

Natürlich werben diese historischen Angaben von den officiellen Theologen forafältig verschwiegen, ba fie schlecht zu bem traditionellen Mythus paffen und ben Schleier von beffen Gebeimniß in febr einfacher und natürlicher Beise luften. Um fo mehr ift es gutes Recht ber objettiven Wahrheitforichung und heilige Pflicht ber reinen Bernunft, biefe wichtigen Angaben fritisch zu prüfen. Da ergiebt fich benn, daß bieselben ficher weit mehr Anrecht auf Glaubwürdigkeit haben, als alle anderen Behauptungen über ben Ursprung Chrifti. Da wir bie übernatürliche Erzeugung burch "Ueberschattung bes Bochsten" aus ben bekannten wissenschaftlichen Principien überhaupt als reinen Mythus ablehnen muffen, bleibt nur noch bie weitverbreitete Behauptung der modernen "rationellen Theologie" übrig, bag ber jubifche Zimmermann Jofeph ber mabre Bater von Christus gewesen sei. Diese Annahme wird aber burch verschiebene Säte bes Evangeliums ausbrudlich wiberlegt; Chriftus felbst mar überzeugt, "Gottes Sohn" zu sein, und hat niemals seinen Stiefvater Joseph als seinen Erzeuger anerkannt. Joseph aber wollte seine Braut Maria verlassen, als er entbedte, baß sie ohne sein Zuthun schwanger geworben war. Er gab biese Absicht erst auf, nachbem ihm im Traum ein "Engel bes Herrn" erschienen war und ihn beschwichtigt hatte. Wie im ersten Kapitel bes Evangeliums Matthäi (Bers 24, 25) ausbrücklich hervorgehoben wird, fand die sexuelle Verbindung von Joseph und Maria zum ersten Male statt, nachdem Jesus geboren war. 14)

Die Angabe ber apotryphen Evangelien, daß ber römische Sauptmann Banbera ber mahre Bater von Christus gewesen. ericeint um jo glaubhafter, wenn man von ftreng anthropologifden Gefichtspuntten aus bie Berfon Chrifti fritifd pruft. Gewöhnlich wird berfelbe als reiner Rube betrachtet. Allein gerade die Charafter-Büge, die seine hohe und edle Berfönlichkeit besonders auszeichnen und welche seiner "Religion ber Liebe" ben Stempel aufbruden, find entschieben nicht semitisch: vielmehr erscheinen sie als Grundzüge ber böberen arifden Raffe und vor Allem ihres ebelften Zweiges, ber Sellenen. Run beutet aber ber Name von Chriftus' mahrem Bater: "Banbera", unzweifelhaft auf hellenischen Urfprung; in einer Sanbidrift wirb er fogar "Banbora" gefdrieben. Banbora mar aber bekanntlich nach ber griechischen Sage bie erste, von Bulkan aus Erbe gebilbete und von ben Göttern mit allen Liebreizen ausgestattete Frau, welche Spimetheus beirathete, und welche ber Gotter-Bater mit ber ichredlichen, alle Uebel enthaltenben "Banbora-Buchfe" ju ben Menichen icidte, gur Strafe bafür, bag ber Lichtbringer Prometheus bas göttliche Feuer (ber "Bernunft"!) vom Himmel entwendet hatte.

Interessant ist übrigens bie verschiebene Auffassung und Beurtheilung, welche ber Liebesroman ber Mirjam von Seiten ber vier großen christlichen Kultur-Nationen Europa's erfahren hat. Nach ben strengeren Moral-Begriffen ber germanischen Rassen wirb berselbe schlechtweg verworfen; lieber glaubt ber

ehrliche Deutsche und ber prübe Brite blind an die unmögliche Sage von der Erzeugung durch den "Heiligen Geist". Wie bekannt, entspricht diese strenge, sorgfältig zur Schau getragene Prüberie der seineren Gesellschaft (besonders in England!) keineswegs dem wahren Zustande der sexuellen Sittlichkeit in dem dortigen "High like". Die Enthüllungen z. B., welche darüber vor einem Duzend Jahren die "Pall Mall Gazette" brachte, erinnerten sehr an die Zustände von Babylon.

Die romanischen Rassen, welche biese Prüberie verlachen und die sexuellen Berhältnisse leichtfertiger beurtheilen, sinden jenen "Roman der Maria" recht anziehend, und der besondere Kultus, bessen gerade in Frankreich und Italien "Unsere liebe Frau" sich erfreut, ist oft in merkwürdiger Naivetät mit jener Liebesgeschichte verknüpft. So sindet z. B. Paul de Regla (Dr. Desjardin), welcher (1894) "Jesus von Nazareth vom wissenschaftlichen, geschichtlichen und gesellschaftlichen Standpunkt aus dargestellt" hat, gerade in der unehelichen Geburt Christi ein besonderes "Anrecht auf den Heiligenschen, ber seine herrliche Gestalt umstrahlt"!

Es erschien mir nothwendig, biese wichtigen Fragen der Christus-Forschung hier offen im Sinne der objektiven Geschicks-Wissenschaft zu beleuchten, weil die streitende Kirche selbst darauf das größte Gewicht legt, und weil sie den darauf gegründeten Wunderglauben als stärkste Wasse gegen die moderne Weltanschauung verwendet. Der hohe ethische Werth des ursprünglichen reinen Christenthums, der veredelnde Sinsluß dieser "Religion der Liebe" auf die Kulturgeschicke, ist unabhängig von jenen mythologischen Dogmen; die angeblichen "Offenbarungen", auf welche sich diese Mythen stügen, sind unvereindar mit den sichersten Ergebnissen unserer nudernen Naturerkenntniß.

## Uchtzehntes Kapitel.

# Unsere monistische Religion.

Monistische Studien über die Religion der Vernunft und ihre harmonie mit der Wissenschaft. Die drei Kultus-Ideale des Wahren, Guten und Schönen.

"Ber Biffenicaft und Runft befist, Der hat auch Religion! Ber biefe beiben nicht befist, Der habe Religion."

Sortbe.

"Belche Religion ich betenne? Reine von allen! Und warum feine? — Aus Religion!"

Sdiffer.

"Benn bie Belt noch eine ungahlbare gahl von gahren fleht, so wird die Universals Beligion geläuterter Spinogismus sein. Sich seibst überlassen Bernunftsuhrt auf nichts Anderes hinaus, und es ift unmöglich, daß sie auf etwas Anderes hinausibre."

Lidtenberg.

### Inhalt des achtzehnten Kapitels.

Der Monismus als Band zwischen Religion und Biffenschaft. Der Kulturkampf. Berhältnisse von Staat und Kirche. Principien der monistischen Religion. Ihre der Kultus-Ideale: das Wahre, Gute und Schöne. Gegensatz der natürlichen und driftlichen Wahrheit. Harmonie der monistischen und driftlichen Tugend-Begriffe. Gegensatz der monistischen und driftlichen Kunst. Woderne Erweiterung und Bereicherung des Weltbildes. Landschafts-Walerei und moderner Raturgenuß. Schönheiten der Ratur. Diesseitst und Jenseits. Wonistische Kirchen.

#### Liferafur.

- David Strauß, Der alte und ber neue Glaube. Gin Bekenntniß. 1872. Bierzehnte Auflage. Bonn 1892.
- C. Rabenhaufen, Bum neuen Glauben. Ginleitung und Neberficht jum "Dfiris". Samburg 1877.
- Ebnard Sartmann, Die Selbstgersetung bes Christenthums und bie Religion ber gufunft. Berlin 1874.
- John Toland, Pantheiftiton. Rosmopolis 1720.
- Paul Carus and E. C. Hegeler, The Open Court, A Monthly Magazine. Chicago. Voll. I—XIII. 1886—1899.
- The Monist. A quarterly Magazine devoted to the philosophy of science. Chicago. Voll. I—IX. 1890—1899.
- 3. C. Morifon, Menschheitsbienft. Bersuch einer gutunfts-Religion. Leipzig 1890.
- M. J. Savage, Die Religion im Lichte ber Darwin'schen Lehre. (Deutsch von R. Schramm.) Leipzig 1886.
- Leopold Beffer, Die Religion ber naturmiffenschaft. Bonn 1890.
- Benjamin Better, Die moderne Weltanschauung und der Mensch. Sechs
  öffentliche Borträge. Zweite Auflage. Jena 1896.
- Ernft Saedel, Der Monismus als Band zwifchen Religion und Wiffenschaft.
  Slaubens-Betenntnig eines Naturforschers. 1892. Achte Auflage 1899.

Diele und fehr angesehene Naturforscher und Philosophen ber Gegenwart, welche unfere monistischen Ueberzeugungen theilen. halten die Religion überhaupt für eine abgethane Sache. Sie meinen, daß die klare Ginficht in die Weltentwickelung, die wir ben gewaltigen Erkenntniffortschritten bes 19. Jahrhunderts verbanken, nicht bloß bas Raufalitäts-Beburfniß unserer Vernunft vollkommen befriedige, sonbern auch die höchsten Gefühls= Beburfnisse unseres Gemuthes. Diese Ansicht ift in gewissem Sinne richtig, insofern bei einer vollkommen flaren und folgerichtigen Auffassung bes Monismus thatsächlich bie beiben Begriffe von Religion und Wissenschaft zu Ginem mit einander verschmelzen. Inbeffen nur wenige entschloffene Denker ringen fich ju biefer hochften und reinsten Auffassung von Spinoga und Goethe empor; vielmehr verharren bie meiften Gebilbeten unserer Zeit (gang abgesehen von den ungebildeten Bolksmaffen) bei ber Ueberzeugung, daß die Religion ein felbstständiges, von ber Wiffenschaft unabhängiges Gebiet unseres Geisteslebens barstelle, nicht minder werthvoll und unentbehrlich als bie lettere.

Wenn wir biesen Standpunkt einnehmen, können wir eine Berföhnung zwischen jenen beiben großen, anscheinend getrennten Gebieten in ber Auffassung finden, welche ich 1892 in meinem

Altenburger Vortrage niebergelegt habe: "Der Monismus als Band amifchen Religion und Biffenschaft". In bem Borwort zu biesem "Glaubensbekenntniß eines Naturforschers" habe ich mich über beffen boppelten Aweck mit folgenden Worten geaußert: "Erstens möchte ich bamit berjenigen vernünftigen Beltanicauung Ausbrud geben, welche uns burch bie neueren Fortschritte ber einheitlichen Raturerkenntniß mit logischer Nothwendigkeit aufgebrungen wird: sie wohnt im Innersten von fast allen unbefangenen und bentenben Naturforschern, wenn auch nur Benige ben Muth ober bas Bedürfniß haben, fie offen gu bekennen. Zweitens mochte ich baburch ein Banb amifchen Religion und Wiffenschaft knupfen und somit zur Ausgleichung bes Gegenfates beitragen, welcher zwischen biefen beiben Gebieten ber bochften menschlichen Geiftesthätigkeit unnöthiger Weise aufrecht erhalten wird; bas ethische Beburfniß unseres Gemuthes wird burch ben Monismus ebenso befriedigt wie das logische Raufalitäts-Bedürfniß unseres Berftanbes."

Die starke Wirtung, welche bieser Altenburger Vortrag hatte, beweist, daß ich mit diesem monistischen Glaubensbekenntniß nicht nur dasjenige vieler Natursorscher, sondern auch zahlreicher gebildeter Männer und Frauen aus verschiedenen Berusskreisen ausgesprochen hatte. Nicht nur wurde ich durch Hunderte von zustimmenden Briesen belohnt, sondern auch durch die weite Verbreitung des Vortrags, von welchem innerhalb sechs Monaten sechs Auslagen erschienen. Ich darf diesen unerwarteten Ersolg um so höher anschlagen, als jenes Glaubensbekenntniß ursprünglich eine freie Gelegenheitsrede war, die unvordereitet am 9. Oktober 1892 in Altenburg während des Jubiläums der Natursorschenden Gesellschaft des Osterlandes entstand. Natürlich erfolgte auch dalb die nothwendige Gegenwirkung nach der anderen Seite; ich wurde nicht nur von der ultramontanen

Breffe bes Bapismus auf bas Seftigfte angegriffen, von ben geschworenen Bertheibigern bes Aberglaubens, sonbern auch von "liberalen" Kriegsmännern bes evangelischen Christenthums, welche sowohl die wissenschaftliche Wahrheit als auch den aufgeflärten Glauben zu vertreten behaupten. Run hat fich aber in ben sieben feitbem verfloffenen Jahren ber große Rampf amischen ber mobernen Naturmiffenschaft und bem orthoboren Christenthum immer brobenber gestaltet; er ift für bie erstere um fo gefährlicher geworben, je mächtigere Unterftugung bas lettere burch bie machsende geistige und politische Reaktion gefunden hat. Alt boch die lettere in manchen Ländern schon so weit porgeschritten, daß bie gesetlich garantirte Dent- und Gemiffens-Freiheit praktifch fcwer gefährbet wird (fo g. B. jest in Bagern). In der That hat ber große weltgeschichtliche Geisteskampf, welchen John Draper in feiner "Gefchichte ber Ronflitte gwischen Religion und Wiffenschaft" so vortrefflich schilbert, heute eine Schärfe und Bebeutung erlangt wie nie zuvor; man bezeichnet ihn beghalb feit 27 Rahren mit Recht als "Rulturfampf".

Der Rulturfampf. Die berühmte Encyflifa Spllabus, welche ber ftreitbare Papft Bius IX. 1864 in alle Welt gefandt hatte, erklärte in ber hauptsache ber ganzen mobernen Wiffenschaft ben Krieg; fie forberte blinde Unterwerfung ber Vernunft unter die Dogmen bes "unfehlbaren Statthalters Christi". Das Ungeheuerliche und Unerhörte biefes brutalen Attentates gegen bie höchsten Guter ber Rultur - Menfchheit rüttelte felbst viele trage und indolente Gemuther aus ihrem gewohnten Glaubens-Schlafe. Im Bereine mit ber nachfolgenben Berkundung ber papstlichen Infallibilität (1870) rief bie Encyflita eine weitgehende Erregung hervor und eine energische Abwehr, welche zu ben besten hoffnungen berechtigte. In bem neuen Deutschen Reiche, welches in ben Rampfen von 1866 und 1871 unter schweren Opfern seine unentbehrliche Saedel, Beltrathfel. . 25

nationale Einheit errungen hatte, murben bie frechen Attentate bes Bapismus besonders schwer empfunden; benn einerseits ift Deutschland die Geburtestätte ber Reformation und ber mobernen Geistesbefreiung, andererseits aber besit es leiber in seinen 18 Millionen Ratholiken ein mächtiges heer von ftreitbaren Gläubigen, welches an blinbem Gehorfam gegen bie Befehle feines Oberhirten von keinem anderen Rultur-Bolle übertroffen wirb\*). Die bieraus entspringenden Gefahren erkannte mit klarem Blid ber gewaltige Staatsmann, ber bas "volitische Welträthsel" ber beutschen National-Rerrissenbeit gelöst und uns burch bewunderungswürdige Staatstunft zu bem ersehnten Riele nationaler Ginbeit und Macht geführt batte. Fürst Bismard begann 1872 jenen benkwürdigen, vom Batikan aufgebrungenen Rulturtampf, ber von bem ausgezeichneten Rultusminifter Kalk burch die "Maigesetzgebung" (1873) ebenso klug als energisch geführt wurde. Leider mußte berfelbe schon sechs Rahre fpater aufgegeben werben. Dbwohl unfer größter Staatsmann ein ausgezeichneter Menschenkenner und kluger Realpolitiker mar. hatte er boch bie Macht von brei gewaltigen Hindernissen unterschätt: erstens bie unübertroffene Schlauheit und gewiffenlose Perfibie ber romifchen Rurie, zweitens bie entsprechenbe Gebankenlosiakeit und Leichtgläubigkeit ber ungebilbeten katholischen Massen, auf welche sich die erstere stütte, und brittens bie Macht ber Trägheit, bes Fortbestebens bes Unvernünftigen, bloß weil es da ist. So mußte benn schon 1878, nachbem ber klügere Papst Leo XIII. seine Regierung angetreten hatte, ber schwere "Gang nach Canossa" wiederholt werden. Die neu gestärkte Macht bes Batikans nahm seitbem wieber mächtig zu, einerfeits burch bie gewissenlosen Rante und Schlangen-Binbungen

<sup>\*)</sup> Chriftus fagt zu Betrus: "Weibe meine Schafe!" Die Rachfolger auf bem Stuhle Betri haben bas "Weiben" in "Scheeren"
übersett.

sciner aalglatten Jesuiten-Politik, andererseits durch die falsche Rirchenpolitik der deutschen Reichsregierung und die merkwürdige politische Unfähigkeit des deutschen Bolkes. So müssen wir denn jest am Schlusse des 19. Jahrhunderts das beschämende Schauspiel erleben, daß das sogenannte "Centrum im Deutschen Reichstage Trumpf" ist, und daß die Geschicke unseres gedemüthigten Baterlandes von einer papistischen Partei geleitet werden, deren Kopkzahl noch nicht den dritten Theil der ganzen Bevölkerung beträgt.

Als ber beutsche Rulturkampf 1872 begann, murbe er mit vollem Rechte von allen frei benkenben Mannern als eine politifche Erneuerung ber Reformation begrüßt, als ein energifcher Bersuch, die moderne Kultur von bem Joche ber pavistischen Geistes-Tyrannei zu befreien; die gefammte liberale Presse feierte Fürst Bismard als "politischen Luther", als ben gewaltigen Belben, ber nicht nur bie nationale Ginigung, sonbern auch bie geistige Befreiung Deutschlands erringe. Behn Rabre fpater, nachbem ber Bapismus gesiegt hatte, behauptete bieselbe "liberale Breffe" bas Gegentheil und erflärte ben Rulturkampf für einen großen Fehler; und basselbe thut sie noch heute. Diese That: sache beweist nur, wie turz bas Gebächtniß unferer Reitungsfcreiber, wie mangelhaft ihre Renntnig ber Geschichte und wie unvollkommen ihre philosophische Bilbung ift. Der fogenannte "Friedensschluß zwischen Staat und Rirche" ist immer nur ein Der moberne Papismus, getreu ben ab-Waffenstillstand. folutistischen, feit 1600 Sahren befolgten Brincipien, will und muß bie Alleinherrschaft über bie leichtgläubigen Seelen behaupten; er muß die absolute Unterwerfung bes Rulturstaates forbern, ber als folder bie Rechte ber Bernunft und Wiffenschaft vertritt. Wirklicher Friede tann erft eintreten, wenn einer ber beiben ringenben Rämpfer bewältigt am Boben liegt. Entweber siegt bie "alleinseligmachenbe Rirche", und bann bort

"freie Wissenschaft und freie Lehre" überhaupt auf; bann werden sich unsere Universitäten in Konvikte, unsere Gymnasien in Klosterschulen verwandeln. Oder es siegt der moderne Vernunftsctaat, und bann wird sich im 20. Jahrhundert die menschliche Bildung, Freiheit und Wohlstand in noch weit höherem Maaße fortschreitend entwickeln, als es im 19. erfreulicher Weise der Fall gewesen ist. (Vergl. oben S. 355, 356, Eduard Hartmann.)

Berade gur Forberung biefer hoben Riele ericheint es bochft wichtig, daß die moderne Naturwissenschaft nicht bloß die Wahngebäube bes Aberglaubens zertrummert und beren wuften Schutt aus bem Wege raumt, sondern baß fie aud auf bem frei geworbenen Bauplate ein neues wohnliches Gebäude für bas menfolice Gemuth berrichtet; einen Balaft ber Bernunft. in welchem wir mittelft unferer neu gewonnenen monistischen Weltanschauung bie mahre "Dreieinigkeit" bes 19. Sahrhunderts andächtig verehren, die Trinität des Wahren, Guten und Schonen. Um ben Rultus biefer aottlichen Ideale greifbar ju gestalten, erscheint es vor Allem nothwendig. uns mit ben herrschenben Religionsformen bes Christenthums aus einander zu feten und bie Beranderungen in's Auge zu faffen, welche bei ber Erfetjung ber letteren burch bie erftere qu erstreben sind. Denn die driftliche Religion besitt (in ihrer urfprünglichen, reinen Form!) trot aller grithumer und Mängel einen fo hoben sittlichen Werth, sie ift vor Allem feit anderthalb Rabrtaufenden fo eng mit ben wichtigften focialen und politischen Ginrichtungen unseres Rulturlebens vermachsen, baß wir uns bei Begründung unferer monistischen Religion möglichst an bie bestehenben Anstitutionen anlehnen muffen. Wir wollen feine gemaltsame Revolution, sondern eine vernünftige Reformation unferes religiöfen Beifteslebens. In ahnlicher Beife nun, wie vor 2000 Jahren die flaffifche Boefie ber alten Bellenen ihre Tugend-Ideale in Götter-Gestalten verkörperte, können wir auch unseren brei Vernunft-Ibealen bie Gestalt hehrer Göttinnen verleihen; wir wollen untersuchen, wie bie brei Götztinnen ber Bahrheit, ber Schönheit und ber Tugend nach unserem Monismus sich gestalten; und wir wollen ferner ihr Verhältniß zu ben entsprechenden Göttern bes Christenthums untersuchen, die sie ersetzen sollen.

I. Das Ideal der Bahrheit. Wir haben uns burch bie porhergebenden Betrachtungen (besonders im ersten und britten Abschnitt) überzeugt, daß die reine Wahrheit nur in dem Tempel ber Natur-Erkenntniß zu finden ift, und daß die einzigen brauchbaren Wege zu bemfelben die kritische "Beobachtung und Reflexion" find, die empirische Erforschung der Thatsachen und bie vernunftgemäße Erkenntniß ihrer bemirkenden Urfachen. So gelangen wir mittelft ber reinen Bernunft gur mahren Wiffenschaft, bem toftbarften Schape ber Rultur = Menschheit. Dagegen muffen wir aus ben gewichtigen, im 16. Kapitel erörterten Urfachen jebe fogenannte "Offenbarung" ablehnen, jebe Glaubens-Dichtung, welche behauptet, auf übernatürlichem Wege Wahrheiten zu erkennen, zu beren Entbedung unfere Bernunft nicht ausreicht. Da nun bas ganze Glaubens-Gebäube der jüdisch-dristlichen Religion, ebenso wie das islamitische und budbhistische, auf folden angeblichen Offenbarungen beruht, ba ferner biese mystischen Phantasie-Produtte birekt ber klaren empirischen Natur-Erkenntnig mibersprechen, so ift es ficher, bag mir die Wahrheit nur mittelst der Vernunft-Thätigkeit der echten Wiffenschaft finden konnen, nicht mittelft ber Phantafie-Dichtung bes ninftischen Glaubens. In biefer Beziehung ift es gang ficher, bag bie driftliche Weltanschauung burch bie monistische Philosophie qu erfeten ift. Die Göttin ber Wahrheit wohnt im Tempel ber Natur, im grünen Balbe, auf bem blauen Meere, auf ben schneebebeckten Gebirgshöhen; aber nicht in den dumpfen Hallen der Klöster, in den engen

Rerfern ber Konvikt-Schulen und nicht in den weihrauchduftenden Gristlichen Kirchen. Die Wege, auf denen wir uns dieser herrlichen Göttin der Wahrheit und Erkenntniß nähern, sind die liebevolle Erforschung der Natur und ihrer Gesete, die Besobachtung der unendlich großen Sternenwelt mittelst des Teleskops, der unendlich kleinen Zellenwelt mittelst des Mikrostops; — aber nicht simulose Andachts-Uebungen und gedankenlose Gebete, nicht die Opfergaben des Ablasses und der Peterspfennige. Die kost-baren Gaben, mit denen uns die Göttin der Wahrheit beschenkt, sind die herrlichen Früchte vom Baume der Erkenntniß und der unschätzbare Gewinn einer klaren, einheitlichen Weltanschauung, — aber nicht der Glaube an übernatürliche "Bunder" und das Wahngebilde eines "ewigen Lebens".

II. Das 3beal ber Tugend. Anbers als mit bem ewig Wahren verhält es fich mit bem Gottes-Ibeal bes ewig Guten. Während bei ber Erkenntniß ber Wahrheit die Offenbarung ber Rirche völlig auszuschließen und allein die Erforschung ber Natur au befragen ift, fällt bagegen ber Inbegriff bes Guten, ben wir Tugend nennen, in unferer monistischen Religion größtentheils mit ber driftlichen Tugend zusammen; natürlich ailt bas nur von bem urfprünglichen, reinen Chriftenthum ber brei erften Jahrhunberte, wie bessen Tugenblehren in ben Evangelien und in ben paulinifchen Briefen niebergelegt find; — es gilt aber nicht von ber vatikanischen Karikatur jener reinen Lehre, welche bie europäische Rultur zu ihrem unenblichen Schaben burch zwölf Rahrhunderte beherricht hat. Den besten Theil ber christlichen Moral, an bem wir festhalten, bilben die humanitäts = Gebote ber Liebe und Dulbung, bes Mitleids und ber Bilfe. Rur find biefe eblen Pflichtgebote, bie man als "driftliche Moral" (im besten Sinne!) zusammenfaßt, keine neuen Erfindungen bes Chriftenthums, fondern fie find von diefem aus alteren Religions= formen herübergenommen. In ber That ift ja bie "Golbene Regel", welche biese Gebote in einem Sate zusammenfaßt, Jahrhunderte älter als das Christenthum. In der Prazis des Lebens aber wurde dieses natürliche Sittengesetz ebenso oft von Atheisten und Nichtchristen sorgsam befolgt als von frommen, gläubigen Christen außer Acht gelassen. Uebrigens beging die christliche Tugendlehre einen großen Fehler, indem sie einseitig den Altruismus zum Gebote erhob, den Egoismus dagegen verwarf. Unsere monistische Ethik legt beiden gleichen Werth bei und sindet die vollkommene Tugend in dem richtigen Gleichgewicht von Nächstenliebe und Eigenliebe. (Vergl. Kapitel 19: Das ethische Grundgesetz, S. 404—407.)

III. Das Ideal der Schönheit. In größten Gegeniat jum Christenthum tritt unfer Monismus auf bem Gebiete ber Schönheit. Das urfprüngliche, reine Chriftenthum predigte bie Werthlofigfeit bes irbifden Lebens und betrachtete basfelbe bloß als eine Borbereitung für bas emige Leben im "Senfeits". Daraus folgt unmittelbar, bag Alles, mas bas menschliche Leben im "Diesfeits" barbietet, alles Schone in Runft und Wiffenschaft, im öffentlichen und privaten Leben, keinen Werth befitt. Der mabre Chrift muß sich von ihm abwenden und nur baran benten, fich für bas Jenseits würdig vorzubereiten. Die Berachtung ber Natur, die Abwendung von allen ihren unerschöpflichen Reizen, die Verwerfung jeder Art von schöner Runft find echte Christen-Pflichten; biefe wurden am vollkommenften erfüllt, wenn ber Menich sich von seinen Mitmenschen absonberte. nich kafteite und in Rlöftern ober Ginfiebeleien ausschließlich mit ber "Anbetung Gottes" beschäftigte.

Run lehrt uns freilich die Kulturgeschichte, daß diese asketische Christen - Moral, die aller Natur Hohn sprach, als natürliche Folge das Gegentheil bewirkte. Die Klöster, die Afyle der Keuschheit und Zucht, wurden bald die Brutstätten der tollsten Orgien; der sexuelle Verkehr der Mönche und Nonnen erzeugte

massenhaft Novellen, wie sie die Literatur der Renaissance sehr naturwahr geschildert hat. Der Kultus der "Schönheit", der hier getrieben wurde, stand mit der gepredigten "Weltentsagung" in schneidendem Widerspruch, und dasselbe gilt von dem Luzus und der Pracht, welche sich bald in dem sittenlosen Privatleben des höheren katholischen Klerus und in der künstlerischen Aussschmückung der christlichen Kirchen und Klöster entwickelten.

Christliche Runft. Man wird bier einwenden, bak unfere Ansicht burch die Schönheitsfülle ber driftlichen Kunft wiberleat werbe, welche besonders in ber Blüthezeit bes Mittelalters fo unvergängliche Werke ichuf. Die prachtvollen gothischen Dome und bnzantinischen Basiliken, die Hunderte von prächtigen Ravellen, die Taufende von Marmor-Statuen driftlicher Beiligen und Märtyrer, die Millionen von iconen Beiligenbilbern, von tiefempfundenen Darftellungen von Chriftus und ber Mabonna sie zeugen alle von einer Entwickelung ber schönen Künste im Mittelalter, die in ihrer Art einzig ift. Alle biefe herrlichen Denkmaler ber bilbenben Runft, ebenfo wie bie ber Dichtkunft, behalten ihren boben ästhetischen Werth, aleichviel, wie wir bie barin enthaltene Mischung von "Wahrheit und Dichtung" beurtheilen. Aber was hat das Alles mit der reinen Christenlehre ju thun? Mit jener Religion ber Entfagung, welche von allem irbifden Brunk und Glang, von aller materiellen Schönheit und Runst sich abwendete, welche das Familienleben und die Frauenliebe gering schätte, welche allein die Sorge um die immateriellen Güter bes "ewigen Lebens" prebigte? Der Begriff ber "driftlichen Runft" ift eigentlich ein Wiberspruch in fich, ein "Contradictio in adjecto". Die reichen Kirchenfürsten freilich, welche bieselben pflegten, verfolgten bamit gang andere 3mede, und sie erreichten sie auch vollständig. Andem sie das ganze Intereffe und Streben bes menschlichen Beiftes im Mittelalter auf die driftliche Rirche und beren eigenthümliche Runft

lenkten, wendeten sie dasselbe von der Natur ab und von der Erkenntniß der hier verborgenen Schätze, die zu selbstständiger Wissenschaft geführt hätten. Außerdem aber erinnerte der tägliche Andlick der überall massenhaft ausgestellten Heiligenzbilder, der Darstellungen aus der "heiligen Seschichte", den gläubigen Christen jederzeit an den reichen Sagenschatz, den die Phantasie der Kirche angesammelt hatte. Die Legenden derselben wurden für wahre Erzählungen, die Wundergeschichten für wirkliche Ereignisse ausgegeben und geglaubt. Unzweiselhaft hat in dieser Beziehung die christliche Kunst einen ungeheuren Einslußauf die allgemeine Bildung und ganz besonders auf die Festigung des Glaubens gestht, einen Einsluß, der sich in der ganzen Kulturwelt dis auf den heutigen Tag geltend macht.

Monistische Runft. Das biametrale Gegenstück biefer berrschenden driftlichen Runft ist diejenige neue Form ber bilbenden Runft, die fich erst in unserem Jahrhundert, im Rufammenhang mit ber Raturwiffenfchaft entwidelt hat. Die überraschenbe Erweiterung unserer Beltkenntnig, die Entbedung von ungähligen iconen Lebens-Formen, die wir der letteren verbanken, hat in unserer Zeit einen gang anderen afthetischen Sinn gewedt und bamit auch ber bilbenben Runft eine neue Richtung gegeben. Rahlreiche wiffenschaftliche Reisen und große Erveditionen zur Erforschung unbekannter Länder und Meere förberten schon im vorigen, noch viel mehr aber in unserem Jahrhundert eine ungeahnte Fülle von unbekannten organischen Formen zu Tage. Die Bahl ber neuen Thier- und Pflanzen-Arten wuchs balb in's Unermekliche, und unter biesen (besonders unter ben früher vernachlässigten nieberen Gruppen) fanden sich Taufenbe schöner und interessanter Gestalten, ganz neue Motive für Malerei und Bilbhauerei, für Architektur und Kunstgewerbe. Eine neue Welt erschloß in biefer Beziehung besonders bie ausgebehntere mitroftopische Forschung in ber zweiten Balfte

bes Rahrhunderts und namentlich die Entbedung der fabelhaften Tieffee-Bewohner, die erst burch die berühmte Challenger-Ervedition (1872-1876) an's Licht gezogen murben \*). Taufende von zierlichen Radiolarien und Thalamophoren, von prächtigen Mebusen und Korallen, von abenteuerlichen Mollusten und Rrebsen eröffneten uns da mit einem Male eine ungcahnte Rulle von verborgenen Formen, beren eigenartige Schönheit und Mannigfaltiakeit alle von ber menschlichen Bhantasie geschaffenen Runftprodukte weitaus übertrifft. Allein schon in ben 50 großen Bänden bes Challenger-Werkes ist auf 3000 Tafeln eine Masse folder schönen Gestalten abgebilbet; aber auch in vielen anderen aroßen Brachtwerken, welche bie mächtig machfenbe zoologische und botanische Literatur ber letten Decennien enthält, find Millionen reizenber Formen bargestellt. Ich habe fürzlich ben Versuch begonnen, in meinen "Kunstformen ber Natur" (1899) eine Auswahl von folden ichonen und reizvollen Gestalten weiteren Rreisen zugänglich zu machen.

Indessen bedarf es nicht weiter Reisen und kostspieliger Werke, um jedem Menschen die Herrlickeiten bieser Welt zu erschließen. Bielmehr müssen dafür nur seine Augen geöffnet und sein Sinn geübt werden. Ueberall bietet die umgebende Natur eine überreiche Fülle von schönen und interessanten Objekten aller Art. In jedem Moose und Grashalme, in jedem Räfer und Schmetterling sinden wir bei genauer Untersuchung Schönheiten, an denen der Mensch gewöhnlich achtlos vorübergeht. Vollends wenn wir dieselben mit einer Lupe bei schwacher Vergrößerung betrachten, oder noch mehr, wenn wir die stärkere Vergrößerung eines guten Mikroskopes anwenden, entdecken wir überall in der organischen Natur eine neue Welt voll unerschöpflicher Reize.

<sup>\*)</sup> Bergl. E. Saedel, Das Challenger-Bert, Deutsche Runbschau Februar 1896. — (XXII. Jahra., Beft 5 S. 232.)

Aber nicht nur für biefe afthetische Betrachtung bes Rleinen und Rleinsten, jondern auch für biejenige bes Großen und Gröften in ber Natur bat uns erst unser 19. Sahrhundert bie Augen geöffnet. Noch im Beginne besfelben mar bie Ansicht herrichend, bak bie Hochaebiras-Natur zwar großartig, aber abschreckend, bas Meer zwar gewaltig, aber furchtbar fei. Jest, am Ende besfelben find bie meisten Gebilbeten - und befonbers bie Bewohner ber Großstäbte - gludlich, wenn fie jährlich auf ein paar Bochen die herrlichkeit ber Alpen und die Krystallpracht ber Gletscherwelt genießen können, ober wenn sie sich an ber Majestät bes blauen Meeres, an ben reizenben Landichaftsbilbern feiner Ruften erfreuen konnen. Alle biefe Quellen bes ebelften Raturgenuffes find uns erft neuerbings in ihrer gangen Berrlichkeit offenbar und verständlich geworden, und die erstaunlich gesteigerte Leichtigfeit und Schnelligkeit bes Verkehrs bat felbst ben Unbemittelteren bie Gelegenheit zu ihrer Kenntniß verschafft. Alle biefe Fortschritte im afthetischen Naturgenusse - und bamit zugleich im wiffenschaftlichen Naturverständniß — bedeuten ebenfo viele Fortschritte in ber boheren menschlichen Geiftesbildung und bamit zugleich in unserer monistischen Religion.

Landschaftsmalerei und Illustrations - Berke. Der Gegensatz, in welchem unser naturalistisches Jahrhundert zu den vorhergehenden anthropistischen steht, prägt sich besonders in der verschiedenen Werthschätzung und Verbreitung von Illustrationen der mannigfaltigsten Ratur-Objekte aus. Es hat sich in unserer Zeit ein lebhaftes Interesse für bilbliche Darstellung derselben entwickelt, das früheren Zeiten undekannt war; dasselbe wird unterstützt durch die erstaunlichen Fortschritte der Technik und des Verkehrs, welche eine allgemeine Verbreitung derselben in weitesten Kreisen gestatten. Zahlreiche illustrirte Zeitschriften verbreiten mit der allgemeinen Vildung zugleich den Sinn für die unendliche Schönheit der Natur in allen Gebieten.

Besonders ist es aber die Landschaftsmalerei, die hier eine früher nicht geahnte Bedeutung gewonnen hat. Schon in der ersten Hälfte des Jahrhunderts hatte einer unserer größten und vielseitigsten Natursorscher, Alexander Humboldt, darauf hingewiesen, wie die Entwickelung der modernen Landschaftsmalerei nicht nur als "Anregungs-Mittel zum Naturstudium" und als geographisches Anschauungs-Mittel von hoher Bedeutung sei, sondern wie sie auch in anderer Beziehung als ein ebles Bildungsmittel hochzuschätzen sei. Seitdem ist der Sinn dafür noch bedeutend weiter entwickelt. Es sollte Ausgabe jeder Schule sein, die Kinder frühzeitig zum Genusse der Landschaft anzuleiten und zu der höchst dankbaren Kunst, sie durch Zeichnen und Aquarell-Walen ihrem Gedächtniß einzuprägen.

Moderner Raturgenuß. Der unenbliche Reichthum ber Natur an Schönem und Erhabenem bietet jedem Menfchen, ber offene Augen und afthetischen Sinn besitt, eine unerschöpfliche Külle ber herrlichsten Gaben. So werthvoll und beglückend aber auch ber unmittelbare Genuß jeber einzelnen Babe ift, fo wird beren Werth boch noch hoch gesteigert burch die Erkenntniß ihrer Bebeutung und ihres Zusammenhanges mit ber übrigen Natur. Als Alexander humboldt vor fünfzig Jahren in feinem großartigen "Rosmos" ben "Entwurf einer physischen Weltbeschreibung" gab, als er in feinen muftergültigen "Ansichten ber Natur" wiffenschaftliche und afthetische Betrachtung in gludlichster Weise verband, ba hat er mit Recht hervorgehoben, wie eng ber verebelte Naturgenuß mit ber "wiffenschaftlichen Ergründung ber Weltgesetze" verknüpft ist, und wie beibe vereinigt bazu bienen, bas Menschenwesen auf eine böhere Stufe ber Bollendung zu erheben. Die staunende Bewunderung, mit ber wir ben gestirnten himmel und bas mitroftopische Leben in einem Baffertcopfen betrachten, die Chrfurcht, mit ber wir bas munberbare Wirken der Energie in der bewegten Materie untersuchen,

bie Andacht, mit welcher wir die Geltung bes allumfaffenden Substanz-Gesetzes im Universum verehren, — sie alle sind Bestandtheile unseres Gemüths-Lebens, die unter ben Begriff ber "natürlichen Religion" fallen.

Diesseits und Jenseits. Die angebeuteten Fortschritte ber Neuzeit in ber Erkenntnig bes Wahren und im Genuffe bes Schönen bilben ebenso einerseits einen werthvollen Anhalt unserer monistischen Religion, als fie andererseits in feinblichem Gegensate junt Christenthum steben. Denn ber menschliche Geift lebt bort in bem bekannten "Diesseits", bier in einem unbekannten "Senfeits". Unfer Monismus lehrt, bag wir fterbliche Rinber ber Erbe find, bie ein ober zwei, bochftens brei "Menfchenalter" hindurch bas Glud haben, im Diesseits bie Berrlichkeiten bieses Planeten zu genießen, bie unerschöpfliche Fulle seiner Schönheit au schauen und die wunderbaren Spiele seiner Naturkräfte zu erkennen. Das Christenthum bagegen lehrt, bak bie Erbe ein elendes Jammerthal ist, auf welchem wir bloß eine kurze Zeit lang uns zu tafteien und abzuquälen brauchen, um fobann im "Jenseits" ein ewiges Leben voller Wonne zu genießen. biefes "Jenfeits" liegt, und wie biefe Berrlichkeit bes ewigen Lebens eigentlich beschaffen sein foll, das hat uns noch keine "Offenbarung" gefagt. Solange ber "himmel" für ben Menichen ein blaues Zelt mar, ausgespannt über ber scheibenförmigen Erde und erleuchtet burch das blinkende Lampenlicht einiger tausend Sterne, konnte fich bie menschliche Phantafie oben in biesem Himmelssaal allenfalls bas ambrosische Gastmahl ber olympischen Götter ober die Tafel-Freuden der Walhalla-Bewohner vorstellen. Nun ift aber neuerdings für alle biefe Gottheiten und für bie mit ihnen tafelnben "unsterblichen Seelen" die offenkundige, von Davib Strauß gefchilberte Bohnungenoth eingetreten; benn wir wissen jest burch bie Aftrophysik, bag ber unenbliche Raum mit ungenießbarem Aether erfüllt ift, und daß Millionen

von Weltkörpern, nach ewigen ehernen "Gefetzen" bewegt, sich rastlos in bemfelben umhertreiben, alle im ewigen großen "Werben und Vergehen" begriffen.

Monistische Rirchen. Die Stätten ber Anbacht, in benen ber Menich fein religiofes Gemuthe-Bedurfnig befriedigt und bie Gegenstände feiner Anbetung verehrt, betrachtet er als feine gebeiligten "Kirchen". Die Pagoben im bubbhistischen Afien, bie ariechischen Tempel im flaffischen Alterthum, bie Synagogen in Balästing, die Moscheen in Sanpten, die katholischen Dome im füblichen und die evangelischen Rathebralen im nördlichen Europa — alle biefe "Gotteshäufer" follen bazu bienen, ben Menfchen über bie Mifere und Profa bes realen Altagelebens zu erheben; sie follen ihn in die Weihe und Poesie einer böheren, Sie erfüllen biefen Zwed in vielen ibealen Welt verfeten. taufend verschiebenen Formen, entsprechend ben verschiebenen Rulturformen und Zeitverhältniffen. Der moberne Menich, welcher "Wiffenschaft und Runft besitt" - und bamit zugleich auch "Religion" —, bebarf keiner besonderen Kirche, keines engen, eingeschloffenen Raumes. Denn überall in ber freien Ratur, mo er seine Blide auf bas unenbliche Universum ober auf einen Theil besselben richtet, überall findet er zwar ben harten "Rampf um's Dajein", aber baneben auch bas "Wahre, Schone und Gute"; überall findet er feine "Rirche" in ber herrlichen Natur felbst. Inbessen wird es boch ben besonderen Bebürfniffen vieler Menfchen entsprechen, auch außerbem in ichon geschinudten Tempeln ober Kirchen geschloffene Andachtshäuser zu besiten, in die sie sich zurudziehen konnen. Ebenfo, wie seit bem 16. Sahrhundert ber Papismus zahlreiche Rirchen an die Reformation abtreten mußte, wird im 20. Jahrhundert ein großer Theil an die "freien Gemeinden" bes Donismus übergeben.

## Meunzehntes Kapitel.

# Unsere monistische Sittenlehre.

Monistische Studien über das ethische Grundgesetz. Gleichsgewicht zwischen Selbstliebe und Aächstenliebe. Gleichberechstigung des Egoismus und Altruismus. Fehler der christlichen Moral. Staat, Schule und Kirche.

"Rein Baum wird mit einem Sieb gefällt. Ift aber auch ber Sieb, ben ich sier gegen eine uralte Denkgewohnheit führe, durchaus nicht der erfte: nie tönnt' es mir in den Sinn fommen, ihn für den letten zu halten und zu meinen, daß ich diesem Auum werde fallen sehen. Sollte es mir gelingen, andere und michtigere Nexte nach derselben Richtung in Bewegung zu sehen: meine tühnften Wintige gingen in Erstüllung. Daß eines Lages dieser Baum fallen und die Sittlichseit an der Einheit ich seit des Rens den einen zwedentsprechenderen hort sindem wird, als den die Porstellung einer Doppelnatur dieslang ihr geboten hat, bezweisse ich deinen Augendilch."

Carneri (1891).

### Inhalt des neunzehnten Kapitels.

Monistische und bualistische Ethik. Wiberspruch der reinen und praktischen Bernunft bei Kant. Sein kategorischer Imperativ. Die Reokantianer. Herbert Spencer. Egoismus und Altruismus (Selbskliebe und Rächstenliebe). Aequivalenz beiber Naturtriebe. Das ethische Grundgeset: Die Goldene Regel. Alter desselben. Christliche Sittenlehre. Berachtung des Individuums, des Leibes, der Natur, der Kultur, der Familie, der Frau. Papistische Moral. Unsittliche Folgen des Cölidats. Nothwendigkeit der Abschfung von Cölidat, Ohrenbeichte und Abkaßkram. Staat und Kirche. Religion ist Privatsache. Kirche und Schule. Staat und Schule. Nothwendigkeit der Schul-Resorm.

#### Liferatur.

- Herbert Spencer, Principien ber Sociologie und ber Ethik. Stuttgart 1889.
- Lester F. Ward, Dynamic Sociology, or applied social science. 2 Vol. New York 1883.
- Bartholomans Carneri, Der moberne Mensch. Bersuche einer Lebensführung. Bonn 1891. — Sittlichkeit und Darwinismus. Drei Bücher Ethik. Wien 1871. — Grundlegung der Ethik. Wien 1881. — Entwickelung und Glückseigkeit. Stuttgart 1886.
- Benjamin Better, Die moderne Weltanschauung und ber Mensch. (Sechs Borträge.) Zweite Auflage. Jena 1896.
- heinrich Ernft Biegler, Die Raturwiffenschaft und bie socialbemotratische Theorie. Stuttgart 1894.
- Otto Ammon, Die Gesellschafts-Ordnung und ihre natürlichen Grundlagen. Entwurf einer Social-Anthropologie. Jena 1895.
- Baul Lilienfeld, Socialwiffenschaft ber Zufunft. 5 Abeile. Mitau 1873. Ernst Groffe, Die Formen ber Familie und die Formen ber Wirthschaft. Leipzig 1896.
- F. Sanspanl, Die Seelentheorie und die Gefete bes natürlichen Egoismus und ber Anpaffung. 1899.
- Mag Rorban, Die Konventionellen Lugen ber Rultur-Menschheit. Leipzig 1883. Amölfte Auflage 1886.

Das praktische Leben ftellt an ben Menschen eine Reihe von gang bestimmten sittlichen Anforberungen, bie nur bann richtig und naturgemäß erfüllt werben können, wenn fie in reinem Ginklang mit feiner vernünftigen Beltanichauung fteben. Diefem Grundsate unferer monistifchen Philosophie zu Folge muß unfere gesammte Sittenlehre ober Ethit in vernünftigem Zusammenhang mit ber einheitlichen Auffassung bes "Rosmos" stehen, welche wir durch unsere fortgeschrittene Erkenntniß ber Natur-Gefete gewonnen haben. Wie das ganze unendliche Universum im Lichte unseres Monismus ein einziges großes Ganzes barstellt, jo bilbet auch bas geistige und sittliche Leben bes Menfchen nur einen Theil bicfes "Rosmos", und fo kann auch unfere naturgemäße Ordnung besfelben nur eine einheitliche fein. Es giebt nicht zwei verschiebene, getrennte Belten: eine physische, materielle und eine moralische, immaterielle Belt.

Sanz entgegengesetter Ansicht ist die große Mehrzahl der Philosophen und Theologen noch heute; sie behaupten mit Immanuel Kant, daß die sittliche Welt von der physischen ganz unabhängig sei und ganz anderen Gesetzen gehorche; also müsse auch das sittliche Bewußtsein des Menschen, als die Basis des moralischen Lebens, ganz unabhängig von der wissenschaftlichen Welterkenntniß sein und sich vielzgaedel, Welträussel.

mehr auf ben religiösen Glauben stüßen. Die Erkenntniß ber fittlichen Welt foll banach burch bie gläubige praktische Bernunft gefchehen, hingegen biejenige ber Natur ober ber physischen Belt burch bie reine theoretische Bernunft. Diefer unzweifelhafte und bewußte Dualismus in Rant's Philosophie war ihr größter und schwerster Fehler; er hat unenbliches Unheil angerichtet und wirkt noch heute fort 11). Zuerst hatte ber fritische Rant ben großartigen und bewunderungsmürdigen Balast ber reinen Bernunft ausgebaut und einleuchtend gezeigt, baf bie brei großen Central=Dogmen ber Meta= phyfit: ber perfonliche Gott, ber freie Wille und bie unfterbliche Seele, barin nirgenbs untergebracht werben konnen, ja baß vernünftige Beweise für beren Realität gar nicht zu finden find. Später aber baute ber bogmatische Rant an biefen realen Rryftall-Balaft ber reinen Bernunft bas schimmernbe ibeale Luftichloß ber praktischen Bernunft an, in welchem brei imposante Rirchenschiffe gur Wohnstätte jener brei gewaltigen mystischen Gottheiten bergerichtet murben. Rachbem sie burch die Vorberthur mittelft bes vernunftigen Biffens hinausgeschafft maren, kehrten fie nun burch die hinterthur mittelft bes unvernünftigen Glaubens wieber zurüd.

Die Kuppel seines großen Glaubens Domes krönte Kant mit einem seltsamen Ibol, dem berühmten kategorischen Imperativ; danach ist die Forderung des allgemeinen Sittensgesets ganz unbedingt, unabhängig von jeder Rücksicht auf Wirklichkeit und Möglichkeit; sie lautet: "Handle jederzeit so, daß die Maxime (oder der subjektive Grundsatz beines Willens) zugleich als Princip einer allgemeinen Gesetzebung gelten könne." Zeder normale Mensch sollte bennnach dasselbe Pflichtgefühl haben wie jeder Andere. Die moderne Anthropologie hat diesen schönen Traum grausam zerstört; sie hat gezeigt, daß unter den Natur-Völkern die Pflichten noch weit verschiedener sind als unter den

Kultur-Nationen. Alle Sitten und Gebräuche, die wir als verswerfliche Sünden oder abscheuliche Laster ansehen (Diebstahl, Betrug, Mord, Shebruch u. s. w.), gelten bei anderen Bölkern unter Umständen als Tugenden oder selbst als Psichtgebote.

Obaleich nun ber offenkundige Gegenfat ber beiben Bernünfte von Rant, ber principielle Antagonismus ber reinen und ber prattifden Bernunft, icon im Anfange bes Sabrhunderts erkannt und widerlegt wurde, blieb er boch bis heute in weiten Rreisen herrschend. Die moberne Schule ber Neo. fantianer predigt noch beute ben "Rückgang auf Rant" fo einbringlich gerabe wegen biefes willfommenen Dualismus, und die streitende Rirche unterstütt sie babei auf's Wärmste, weil ihr eigener myftischer Glaube bagu portrefflich paßt. Gine mirt. fame Niederlage bereitete demfelben erft bie moderne Naturwissenichaft in ber zweiten Sälfte unseres Nahrhunderts: bie Boraussetzungen ber praktischen Vernunftlehre murben baburch binfällig. Die monistische Kosmologie bewies auf Grund bes Substanz-Gefetes, baß es keinen "perfonlichen Gott" giebt; bie vergleichenbe und genetische Pfychologie zeigte, baß eine "unsterbliche Seele" nicht existiren fann, und bie monistische Physiologie wies nach, baß bie Annahme bes "freien Willens" auf Täufchung beruht. Die Entwickelungslehre endlich machte flar, daß die "ewigen, ehernen Naturgefete" ber anorganischen Welt auch in ber organischen und moralischen Welt Geltung haben.

Unsere moderne Naturerkenntnis wirkt aber für die praktische Philosophie und Sthik nicht nur negativ, indem sie den kantischen Dualismus zertrümmert, sondern auch positiv, indem sie an dessen Stelle das neue Gebäude des ethischen Monismus sett. Sie zeigt, daß das Pflichtgefühl des Wenschen nicht auf einem illusorischen "kategorischen Imperativ" beruht, sondern auf dem realen Boden der socialen Instinkte, die wir dei allen gesellig lebenden 26\*

höheren Thieren finden. Sie erkennt als höchtes Ziel der Moral die Herstellung einer gesunden Harmonie zwischen Egoismus und Altruismus, zwischen Selbstliebe und Nächstenliebe. Vor allen Anderen war es der große englische Philosoph Herbert Spencer, dem wir die Begründung dieser monistischen Sthik durch die Entwicklungslehre verdanken.

Egoismus und Altruismus. Der Menfch gehört ju ben focialen Wirbelthieren und hat daher, wie alle focialen Thiere, zweierlei verschiedene Pflichten, erstens gegen sich selbst und zweitens gegen bie Gefellichaft, ber er angehört. Erftere find Gebote ber Selbstliebe (Caoismus), lettere Gebote ber Nach ft en liebe (Altruismus). Beibe natürliche Gebote find aleich berechtigt, gleich natürlich und gleich unentbehrlich. Will ber Mensch in geordneter Gesellschaft existiren und sich wohl befinden, fo muß er nicht nur fein eigenes Glud auftreben, fonbern auch basjenige ber Gemeinschaft, ber er angehort, unb ber "Rächsten", welche biefen focialen Berein bilben. Er muß erkennen, bag ihr Gebeiben fein Gebeiben ift und ihr Leiben fein Leiben. Dieses fociale Grundgesetz ist so einfach und so naturnothwendig, daß man ichwer beareift, wie bemielben theoretisch und praktisch wibersprochen werben kann: und boch geschieht bas noch heute, wie es seit Jahrtausenben geschehen ist 19).

Requivalenz des Egoismus und Altruismus. Die gleiche Berechtigung dieser beiben Naturtriebe, die moralische Gleichwerthigkeit der Selbstliebe und der Nächstenliebe ist das wichtigste Fundamental-Princip unserer Moral. Das höchste Ziel aller vernünftigen Sittenlehre ist demnach sehr einsach, die Gerstellung des "naturgemäßen Gleichgewichts zwischen Egoismus und Altruismus, zwischen Sigenliebe und Nächstenliebe". Das Goldene Sittengesetz sagt: "Was du willst, daß dir die Leute thuen sollen, das thue du ihnen auch." Aus biesem höchsten Gebot des Christenthums solgt von selbst, daß wir

ebenso beilige Pflichten gegen uns selbst wie gegen unsere Mitmenschen haben. Ich habe meine Auffassung bieses Grundprincips bereits 1892 in meinem "Monismus" auseinandergesett (S. 29, 45) und babei besonders brei wichtige Sate betont: I. Beibe tonturrirende Triebe find Naturgefete, bie jum Bestehen ber Familie und ber Gesellschaft gleich wichtig und gleich nothwendig find; ber Egoismus ermöglicht die Selbsterhaltung bes Inbivibuums, ber Altruismus biejenige ber Gattung und Species, bie fich aus ber Rette ber vergänglichen Individuen zusammensett. II. Die focialen Aflichten, welche bie Gesellschaftsbilbung ben associerten Menschen auferlegt, und burch welche fich biefelbe erhält, find nur bobere Entwidelungsformen ber focialen Inftintte, welche wir bei allen höheren, gesellig lebenden Thieren finden (als "erblich geworbene Gewohnheiten"). III. Beim Rulturmenichen fteht alle Ethit, sowohl die theoretische als die praktische Sittenlehre, als "Normwissenschaft" in Zusammenhang mit ber Weltaufchauung und bemnach auch mit ber Religion.

Das ethische Grundgeset. (Das Golbene Sittensefet.) Aus der Anerkennung unseres Fundamental-Princips ber Moral ergiebt sich unmittelbar das höchste Gebot derselben, jenes Pflichtgebot, das man jett oft als das Goldene Sittenses ober kurz als die "Goldene Regel" bezeichnet. Christus sprach dasselbe wiederholt in dem einsachen Sate aus: "Du sollst deinen Rächsten lieben wie dich selbst" (Matth. 19, 10; 22, 20, 40; Nömer 13, 20. s., 10.); der Evangelist Markus (12, 21) fügte ganz richtig hinzu: "Es ist kein größeres Gebot als dieses"; und Matthäus sagte: "In diesen zwei Geboten hänget das ganze Geset und die Propheten." In diesem wichtigsten und höchsten Gebote stimmt unsere monistische Ethik vollkommen mit der christlichen überein. Nur müssen wir gleich die historische Thatsache hinzusügen, daß

bie Aufstellung biefes oberften Grundgesetzes nicht ein Verbienft Christi ift, wie die meisten driftlichen Theologen behaupten und ihre untritischen Gläubigen unbesehen annehmen. Bielmehr ift biefe Golbene Regel mehr als fünfhundert Rahre alter als Chriftus und von vielen verschiedenen Weifen Griechenlands und bes Drients als wichtigstes Sittengeset anerkannt. Pittakos von Mytilene, einer ber fieben Beisen Griechenlands, fagte 620 Jahre vor Christus: "Thue beinem Nächsten nicht, mas bu ihm verübeln würdest." - Ronfutse, ber große dinesische Philosoph und Religionestifter (ber bie Unsterblichkeit ber Seele und ben perfonlichen Gott leugnete), fagte 500 Jahre vor Chr.: "Thue jedem Anderen, was du willft, daß er bir thun foll: und thue keinem Anderen, was du willft, daß er dir nicht thun foll. Du brauchst nur bieses Gebot allein; es ift bie Grundlage aller anderen Gebote." - Ariftoteles lehrte um die Mitte bes vierten Jahrhunderts vor Chr.: "Wir follen uns gegen Andere fo benehmen, als wir wünschen, daß Andere gegen uns handeln sollen." In gleichem Sinne und zum Theil mit benselben Worten wird auch die Golbene Regel von Thales, Ifotrates, Ariftippus, bem **Bythagoräer** Sextus und anderen Philosophen bes klaffischen Alterthums mehrere Rahrhunderte vor Chriftus! - ausgesprochen. Bergleiche barüber bas ausgezeichnete Berk von Salabin: "Jehovah's Gesammelte Werke", bessen Studium überhaupt jedem ehrlichen, nach Bahrheit strebenben Theologen nicht genug empfohlen merden tann. Aus biefer Zusammenstellung geht bervor, daß das Goldene Grundgeset polyphyletisch entstanden, d. h. zu verschiebenen Zeiten und an verschiebenen Orten von mehreren Philosophen — unabhängig von einander — aufgestellt worben ift. Anderenfalls mußte man annehmen, bag Refus basselbe aus anderen orientalischen Quellen (aus älteren semitischen, indischen, dinesischen Trabitionen, besonders budbhistischen Lehren übernommen habe, wie ce jest für die meisten anderen christlichen Glaubenslehren nachgewiesen ist. Salabin faßt die bezüglichen Ergebnisse der modernen tritischen Theologie in dem Sate zusammen: "Es giebt keinen vernünftigen und praktischen, von Jesus gelehrten Moralgrundsat, der nicht vor ihm auch schon von Anderen gelehrt worden wäre" (Thales, Solon, Sokrates, Plato, Konfutse u. s. w.).

Christliche Sittenlehre. Da bas ethische Grundaeset bennach bereits feit 2500 Sahren besteht, und ba bas Chriftenthum basfelbe ausbrudlich als bochftes, alle anderen umfaffenbes Gebot an die Spige seiner Sittenlehre stellt, murbe unsere monistifche Ethit in biefem wichtigften Buntte nicht nur mit jenen alteren heibnischen Sittenlehren, fonbern auch mit ben driftlichen in vollkommenem Ginklang fein. Leiber wird aber diese erfreuliche Harmonie baburch gestört, daß bie Evangelien und die paulinischen Episteln viele andere Sittenlebren enthalten, die jenem ersten und oberften Gebote geradezu wiberfprechen. Die driftlichen Theologen haben fich vergebens bemubt, biefe auffälligen und schmerzlich empfundenen Widersprüche burch fünstliche Deutungen auszugleichen\*). Wir brauchen baber hier nicht barauf einzugehen, muffen aber mohl turz auf jene bedauerlichen Seiten ber driftlichen Lehre hinweisen, welche mit ber befferen Weltanschauung ber Neuzeit unverträglich und bezüglich ihrer praktischen Ronsequenzen geradezu schäblich sind. gehört die Verachtung der driftlichen Moral gegen bas eigene Indivibuum, gegen den Leib, die Natur, die Rultur, die Ramilie und bie Frau.

I. Die Selbst-Berachtung des Christenthums. Als obersten und wichtigsten Mißgriff ber christlichen Ethit, welcher

<sup>\*)</sup> Bergl. David Strauf, Gesammelte Schriften. Auswahl in 6 Banben. Bonn 1878. — Salabin, Jehovah's Gesammelte Werke. 1887.

bie Golbene Regel geradezu aufhebt, muffen wir bie Uebertreibung ber Rächstenliebe auf Roften ber Selbstliebe betrachten. Das Christenthum bekampft und verwirft ben Caoismus im Brincip, und boch ift biefer Naturtrieb zur Selbsterhaltung absolut unentbehrlich; ja, man tann fagen, bag auch ber Altruismus, fein icheinbares Gegentheil, im Grunde ein verfeinerter Egoismus Nichts Großes, nichts Erhabenes ift jemals ohne Egoismus gefchehen und ohne die Leibenfchaft, welche uns zu aroßen Opfern befähigt. Rur bie Ausschreitungen biefer Triebe find verwerflich. Bu benjenigen driftlichen Geboten, welche uns in frühester Rugend als wichtigste eingeprägt und welche in Millionen von Predigten verherrlicht werben, gehört ber Sat (Matthaus 5, 44): "Liebet eure Feinde, fegnet, die euch fluchen, thut wohl Denen, die euch haffen, bittet für die, fo euch beleidigen und verfolgen." Diefes Gebot ift fehr ibeal, aber ebenso naturmibrig als praktisch werthlos. Salabin (a. a. D. S. 205) fagt gutreffenb: "Dies gu thun, mare unrecht, wenn es überhaupt möglich märe; und es märe überhaupt unmöglich, felbst wenn es recht mare." Ebenso verhalt es sich mit ber Anweisung: "Wenn bir Jemand ben Rock nimmt, bem gieb auch ben Mantel"; b. h. in bas moberne Leben überfett: "Wenn bich ein gemiffenlofer Schuft um die eine Balfte beines Bermögens betrügt, bann schenke ihm auch noch bie andere Sälfte" - ober in die politische Praris übertragen: "Wenn euch einfältigen Deutschen die frommen Englander in Afrika eine eurer neuen werthvollen Rolonien nach ber anbern wegnehmen, bann ichenkt ihnen auch noch eure übrigen Kolonien — ober am besten: gebt ihnen Deutschland noch bazu!" Da wir hier gerabe die vielbewunderte Weltmachts-Politif bes modernen England berühren, wollen wir im Vorbeigeben barauf hinweisen, in welchem ichneibenben Biberfpruch biefelbe ju allen Grunblehren ber driftlichen Liebe steht, welche von biefer aroßen Nation

mehr als von jeber anderen im Munde geführt wird. Uebrigens ist ja der offenkundige Widerspruch zwischen der empfohlenen ibealen, altruistischen Moral des einzelnen Menschen und der realen, rein egoistischen Moral der menschlichen Gesmeinden, und besonders der christlichen Kultur-Staaten, eine allbekannte Thatsache. Es wäre interessant, mathematisch sestaustellen, dei welcher Zahl von vereinigten Wenschen das altruistische Sitten-Ideal der einzelnen Person sich in sein Gegentheil verwandelt, in die rein egoistische "Real-Politik" der Staaten und Nationen?

Die Leibes-Berachtung bes Chriftenthums. П. Da ber driftliche Glaube ben Organismus bes Menschen ganz bualistisch beurtheilt und ber unsterblichen Seele nur einen porübergebenden Aufenthalt im fterblichen Leibe anweift, ift es gang natürlich, daß ber ersteren ein viel höherer Werth beigemeffen wird als bem letteren. Daraus folgt jene Bernachlässigung ber Leibespflege, ber körperlichen Ausbilbung und Reinlichkeit. welche bas Rulturleben bes driftlichen Mittelalters fehr unvortheilhaft vor bemjenigen bes beibnischen klassischen Alterthums auszeichnet. In der driftlichen Sittenlehre fehlen jene strengen Gebote ber täglichen Waschungen und ber forgfältigen Rörperpflege, die wir in der mohammedanischen, indischen und anderen Religionen nicht nur theoretisch festgefest, sondern auch praktisch ausgeführt feben. Das Ibeal bes frommen Christen ist in vielen Klöstern ber Mensch, ber sich niemals orbentlich wäscht und kleibet, ber seine übel riechende Kutte niemals wechselt, und ber statt orbentlicher Arbeit sein faules Leben mit gebankenlosen Betübungen, sinnlosem Kasten u. s. w. zubringt. Als Auswüchse biefer Leibesverachtung möge noch an die widerwärtigen Bußübungen ber Geißler und anderer Asketiker erinnert werben.

III. Die Natur-Berachtung bes Christenthums. Gine Quelle von ungähligen theoretischen Irrthumern und prak-

410

tischen Rehlern, von gebuldeten Robbeiten und bedauerlichen Entbehrungen licat in bem faliden Anthropismus bes Christenthums, in ber erklusiven Stellung, welche basselbe bem Menschen als "Gbenbilb Gottes" anweist, im Gegensage zu ber übrigen Natur. Dadurch hat basselbe nicht allein zu einer bochft schäblichen Entfrembung von unserer berrlichen Mutter "Natur" beigetragen. sondern auch zu einer bedauernswertben Berachtung ber übrigen Organismen. Das Chriftenthum kennt nicht jene ruhmliche Liebe gu ben Thieren, jenes Mitleid mit ben nächststehenben, uns befreundeten Säugethieren (hunben, Bferben, Rinbern u. f. m.), welche zu ben Sittengeseben vieler anderer älterer Religionen geboren, por Allem ber meitverbreitetsten, bes Bubbhismus. Wer längere Zeit im tatholischen Sub-Europa gelebt hat, ist oftmals Zeuge jener abscheulichen Thierqualereien gemefen, die und Thierfreunden fowohl bas tieffte Mitleid als ben höchsten Zorn erregen; und wenn er bann jenen roben "Chriften" Bormurfe über ihre Graufamkeit macht, erhält er zur lachenden Antwort: "Ja, die Thiere sind boch keine Christen!" Leider wurde dieser Jrrthum auch durch Descartes befestigt, ber nur dem Menschen eine fühlende Seele zuschrieb, nicht aber ben Thieren. Wie erhaben steht in biefer Bezichung unfere monistische Ethit über ber driftlichen! Der Darminismus lehrt uns, daß wir zunächst von Brimaten und weiterhin von einer Reihe älterer Sängethiere abstammen, und baß bicfe "unfere Brüber" find; die Physiologie beweist uns, baß diese Thiere dieselben Nerven und Sinnesorgane haben wie wir: daß sie ebenso Lust und Schmerz empfinden wie wir. Rein mitfühlender monistischer Naturforscher wird sich jemals jener roben Mißhandlung ber Thiere schuldig machen, die ber gläubige Christ in seinem anthropistischen Größenwahn — als "Rind bes Gottes ber Liebe!" — gebankenlos begeht. — Außerbem aber entzieht die principielle Natur-Verachtung bes Christenthums bem Menschen

eine Fulle ber ebelften irbischen Freuben, vor Allem ben herrlichen wahrhaft erhebenben Naturgenuß.

IV. Die Rultur=Berachtung bes Christenthums. Da nach Chrifti Lehre unsere Erbe ein Jammerthal ift, unser irbisches Leben werthlos und nur eine Borbereitung auf bas "ewige Leben" im besseren Jenseits, so verlangt sie folgerichtig, baß bemaemäß ber Mensch auf alles Glüd im Diesseits zu versichten und alle bagu erforberlichen irbifchen Güter gering ju achten hat. Bu biefen "irbifchen Gutern" gehören aber für ben mobernen Rulturmenschen die ungähligen tleinen und großen hilfsmittel ber Technit, ber Sygiene, bes Berkehrs, welche unser heutiges Rulturleben angenehm und gemüthlich gestalten: - zu biefen "irbifchen Gütern" geboren alle bie hohen Genuffe ber bilbenden Runft, ber Tonkunft, ber Poesie, welche icon mährend bes driftlichen Mittelalters (und trot feiner Brincipien!) sich au hober Bluthe entwickelten, und welche wir als "ibegle Guter" bochfcaten; - zu biefen "irbifchen Gutern" gehören alle jene unschätbaren Fortschritte ber Wiffenschaft und vor Allem ber Naturerkenntniß, auf beren ungeahnte Entwickelung unfer 19. Jahrhundert in der That stolz sein kann. Alle diese "irdischen Guter" ber verfeinerten Rultur, welche nach unserer monistischen Weltanschauung ben höchsten Werth besiten, sind nach ber driftlichen Lehre werthlos, ja großentheils verwerflich, und die strenge driftliche Moral muß bas Streben nach biefen Gutern ebenso mißbilligen, wie unsere humanistische Sthik dasselbe billigt und empfiehlt. Das Christenthum zeigt sich also auch auf biesem praftischen Gebiete kulturfeindlich, und ber Rampf, welchen bie moderne Bilbung und Wissenschaft bagegen zu führen gezwungen find, ift auch in biefem Sinne "Rulturkampf".

V. Die Familien-Verachtung bes Christenthums. Bu ben bebauerlichsten Seiten ber driftlichen Moral gehört bie Geringschätzung, welche basselbe gegen bas Familien-Leben

besigt, b. h. gegen jenes naturgemäße Zusammenleben mit ben nächsten Blutsvermandten, welches für ben normalen Menfchen cbenfo unentbehrlich ist wie für alle höheren socialen Thiere. Die "Familie" gilt uns ja mit Recht als bie "Grunblage ber Gefellicaft" und bas gefunde Familien-Leben als Borbebingung für ein blübendes Staatsleben. Ganz anderer Ansicht mar Chriftus, beffen nach bem "Jenseits" gerichteter Blid bie Frau und die Familie ebenso gering schätte wie alle anderen Guter bes "Diesfeits". Bon ben feltenen Berührungen mit feinen Eltern und Gefchwistern wiffen bie Evangelien nur fehr wenig zu erzählen; bas Verhältniß zu seiner Mutter Maria war banach keineswegs so zart und innig, wie es uns Taufende von schönen Bilbern in poetischer Verklärung vorführen; er felbst mar nicht verheirathet. Die Geschlechts - Liebe, Die boch bie erfte Grundlage ber Familien - Bilbung ift, erfchien Jefus eber wie ein nothwendiges Uebel. Noch weiter ging barin fein eifrigster Avostel, Paulus, ber es für besser erklärte, nicht zu heirathen als zu heirathen. "Es ift bem Menfchen gut, bag er tein Beib berühre" (1. Rorinther 7, 1, 28-88). Wenn bie Menfcheit biefen auten Rath befolgte, wurde fie bamit allerbings balb alles irbifche Leib und Elend loswerben; fie wurde burch biefe Rabikal-Rur innerhalb eines Rahrhunderts aussterben 15).

VI. Die Frauen-Berachtung bes Christenthums. Da Christus selbst die Frauenliebe nicht kannte, blieb ihm persönlich jene feine Beredelung des wahren Menschenwesens fremd, welche erst aus dem innigen Zusammenleben des Mannes mit dem Weibe entspringt. Der intime sexuelle Berkehr, auf welchem allein die Erhaltung des Menschengeschlechts beruht, ist dafür ebenso wichtig wie die geistige Durchbringung beider Geschlechter und die gegenseitige Ergänzung, die sich Beide gleicher Weise in den praktischen Bedürfnissen des täglichen Lebens wie in den höchsten ibealen Funktionen der Seelenthätigkeit gewähren. Denn

Mann und Beib sind zwei verschiedene, aber gleichwerthige Organismen, jeder mit seinen eigenthümlichen Borzügen und Mängeln. Je höher sich die Aultur entwickelte, desto mehr wurde dieser ideale Werth der sexuellen Liebe erkannt, und besto höher stieg die Achtung der Frau, besonders in der germanischen Rasse; ist sie doch die Quelle, aus welcher die herrlichsten Blüthen der Poesse und der Aunst entsprossen sind. Christus dagegen lag diese Anschauung ebenso fern wie fast dem ganzen Alterthum; er theilte die allgemein herrschende Anschauung des Orients, daß das Weib dem Manne untergeordnet und der Verkehr mit ihm "unrein" sei. Die beleidigte Natur hat sich für diese Misachtung surchtbar gerächt, und die traurigen Folgen derselben sind namentlich in der Kulturgeschichte des papistischen Mittelsalters mit blutiger Schrift verzeichnet.

Bavistifche Moral. Die bewunderungswürdige hierardie bes römischen Bapismus, bie tein Mittel gur absoluten Beberrichung ber Geister verschmähte, fanb ein ausgezeichnetes Instrument in ber Fortbilbung jener "unreinen" Anschauung und in ber Bflege ber astetischen Borftellung, bag bie Enthaltung vom Frauenverkehr an sich eine Tugenb sei. Schon in ben erften Jahrhunderten nach Chriftus enthielten fich viele Briefter freiwillig ber Che, und balb flieg ber vermeintliche Werth biefes Colibats fo boch, bag basselbe für obligatorisch erklärt murbe. Die Sittenlosigkeit, die in Folge bessen einriß, ist burch die Forschungen ber neueren Rulturgeschichte allbefannt geworben \*). Schon im Mittelalter wurde die Verführung ehrbarer Frauen und Töchter burch katholische Geiftliche (wobei ber Beichtstuhl eine wichtige Rolle spielte) ein öffentliches Aergerniß; viele Gemeinden brangen barauf, bag jur Berhutung berfelben ben "feuschen" Priestern bas Rontubinat gestattet werbe! Das

<sup>\*)</sup> Bergl. bie Rulturgefchichten von Rolb, Bellmalb, Scherr u. f. m.

geschah benn auch in verschiebenen, oft recht romantischen Formen. So wurde 3. B. bas kanonifche Gefet, bag bie Bfarrersköchin nicht junger als vierzig Jahre alt fein burfe, fehr finnreich baburch "ausgelegt", daß sich ber Herr Raplan zwei "Röchinnen" hielt, eine im Pfarrhause, die andere braußen; wenn jene 24 und biefe 18 Jahr alt war, machte bas zusammen 42 — also noch 2 Rahre mehr, als nöthig war. Auf ben driftlichen Roncilien, auf welchen ungläubige Reper lebenbig verbrannt wurden, tafelten bie versammelten Rarbinale und Bischöfe mit ganzen Schaaren von Freudenmädchen. Die geheimen und öffentlichen Ausschweifungen bes katholischen Rlerus murben fo fchamlos und gemeingefährlich, baß icon vor Luther bie Emporung barüber allgemein und ber Ruf nach einer "Reformation ber Rirche an Haupt und Gliebern" überall laut wurde. Daß trogbem biese unsittlichen Verhältnisse in katholischen Ländern noch heute fortbestehen (wenn auch mehr im Geheimen), ist bekannt. Früher wiederholten sich noch immer von Zeit zu Zeit die Anträge auf befinitive Aufhebung bes Colibats, fo in ben Rammern von Baben, Bapern, Heffen, Sachsen und anderen Ländern. Leiber bisher vergebens! Im Deutschen Reichstage, in wechem bas ultramontane Centrum gegenwärtig bie lächerlichsten Mittel zur Bermeibung ber feruellen Unsittlichkeit vorschlägt, benkt noch heute keine Partei baran, die Abschaffung des Cölibats im Interesse ber öffentlichen Moral zu beantragen. Der sogenannte "Freisinn" und bie utopistische Social=Demokratie buhlen um bie Gunft jenes Centrums!

Der moberne Kulturstaat, ber nicht bloß bas praktische, sonbern auch bas moralische Bolksleben auf eine höhere Stufe heben soll, hat bas Recht und die Pflicht, solche unwürdige und gemeinschäbliche Zustände aufzuheben. Das obligatorische Sölibat der katholischen Geistlichen ist ebenso verderblich und unsittlich wie die Ohrenbeichte und der Ablaßkram; alle

brei Einrichtungen haben mit bem ursprünglichen Christensthum Richts zu thun; alle brei schlagen ber reinen Christen-Moral in's Gesicht; alle brei sind nichtswürdige Erfindungen bes Papismus, barauf berechnet, die absolute Herrschaft über die leichtgläubigen Vollsmassen aufrecht zu erhalten und sie nach Kräften materiell auszubeuten.

Die Nemesis ber Geschichte wird früher ober später über ben römischen Bapismus ein furchtbares Strafgericht halten, und die Millionen Menschen, die burch biefe entartete Religion um ihr Lebensglud gebracht murben, werben bazu bienen, ihr im kommenden 20. Jahrhundert ben Tobesftoß zu verseten wenigstens in ben mahren "Aulturstaaten". Man hat neuerbings berechnet, daß die Rahl ber Menschen, welche burch die papistischen Reber - Berfolgungen, die Inquisition, die driftlichen Glaubenstriege u. f. w. um's Leben tamen, weit über gehn Millionen beträgt. Aber mas bedeutet biefe Bahl gegen bie zehnfach größere Bahl ber Unglüdlichen, welche ben Satungen und ber Briefterherrschaft ber entarteten driftlichen Rirche moralisch zum Opfer fielen? - gegen bie Ungahl berjenigen. beren höheres Geistesleben burch sie getöbtet, beren naives Gewiffen geguält, beren Familien-Leben vernichtet murbe? Wahrlich, es gilt bas mahre Wort Goethe's in seinem herrlichen Gebichte "Die Braut von Korinth":

> "Opfer fallen hier, weber Lamm noch Stier, Aber Menfchenopfer unerhört!"

Staat und Kirche. In bem großen "Kulturkampfe", ber in Folge biefer traurigen Berhältnisse noch immer geführt werben muß, sollte bas erste Ziel bie vollständige Trennung von Staat und Kirche sein. Die "freie Kirche soll im freien Staate" bestehen, b. h. jebe Kirche soll frei sein in voller Aussübung ihres Kultus und ihrer Ceremonien, auch im Ausbau ihrer phantastischen Dichtungen und abergläubischen Dogmen —

jeboch unter ber Boraussehung, baß fie baburch nicht bie öffentliche Ordnung und Sittlichkeit gefährbet. Und bann foll gleiches Recht für Alle gelten! Die freien Gemeinden und bie monistischen Religions - Gesellschaften sollen ebenso gebulbet und ebenso frei in ihren Bewegungen sein wie die liberalen Brotestanten-Bereine und die orthodoren ultramontanen Gemeinden. Aber für alle biefe "Gläubigen" ber verschiebensten Konfessionen joll die Religion Brivatfache bleiben: ber Staat foll fie nur beaufsichtigen und ihre Ausschreitungen verhüten, fie aber weber unterbruden noch unterftuten. Bor Allem follen jeboch Die Steuerzahler nicht mehr gehalten werben, ihr Gelb für bie Aufrechterhaltung und Forberung eines fremben "Glaubens" berzugeben, ber nach ihrer ehrlichen Ueberzeugung ein schäblicher Aberglaube ift. In ben Bereinigten Stagten von Nord. Amerika ift in biesem Sinne bie vollständige "Trennung von Staat und Rirche" lanaft burchgeführt, und zwar zur Bufriebenheit aller Betbeiligten. Damit ift dort zugleich bie ebenso wichtige Trennung ber Rirche von ber Schule bestimmt, unzweifelhaft ein wichtiger Grund für ben gewaltigen Aufschwung, welchen die Wiffenschaft und bas höhere Geistesleben überhaupt neuerbings in Nord-Amerika genommen hat.

Rirche und Schule. Es ist selbstverständlich, daß die Entsernung der Kirche aus der Schule sich bloß auf die Konfession bezieht, auf die besondere Glaubens-Form, welche der Sagenkreis
jeder einzelnen Kirche im Laufe der Zeit entwickelt hat. Dieser "konfessionelle Unterricht" ist reine Privatsache und Aufgabe der Eltern und Bormünder, oder derzenigen Priester oder Lehrer, denen diese ihr persönliches Bertrauen schenken. Dagegen treten an Stelle der eliminirten "Konfession" in der Schule zwei verschiedene wichtige Unterrichts-Gegenstände: erstens die monistische Sittenlehre und zweitens die vergleichende Neligions-Geschichte. Ueber die neue monistische Sthif, welche sich auf der sessen

Basis ber mobernen Naturerkenntnig - vor Allem ber Entwidelungslehre - erhebt, ift im Laufe ber letten breißig Jahre eine umfangreiche Literatur erschienen \*). Unfere neue ver = gleichenbe Religionsgeschichte knupft naturgemäß an ben bestehenben Elementar-Unterricht in "biblifder Geschichte" und in ber Sagenwelt bes griechischen und romischen Alterthums Beibe bleiben wie bisher wesentliche Bilbungs - Elemente. Das ift icon beghalb felbstverständlich, weil unfere gange bilbenbe Runft, bas Hauptgebiet unferer monistischen Aefthetit, auf bas Inniaste mit ber driftlichen, hellenischen und römischen Mythologie verwachsen ift. Gin wesentlicher Unterschied im Unterricht wird nur barin eintreten, bag bie driftlichen Sagen und Legenben nicht als "Wahrheiten" gelehrt werben, sonbern gleich ben griechischen und römischen als Dichtungen, ber hohe Werth bes ethischen und afthetischen Stoffes, ben fie enthalten, wird baburch nicht vermindert, sondern erhöht. -Was die Bibel betrifft, so follte diefes "Buch ber Bücher" ben Rinbern nur in forgfältig gewähltem Auszuge in die Hand gegeben werben (als "Schulbibel"); baburch wurde bie Befledung ber kindlichen Phantasie mit ben gablreichen unsauberen Geichichten und unmoralischen Erzählungen verhütet werben, an benen namentlich bas Alte Testament so reich ist.

Staat und Schule. Nachdem unfer moderner Kulturstaat sich und die Schule von den Stlaven-Fesseln der Kirche befreit hat, wird er um so mehr seine Kraft und Fürsorge der Pflege der Schule widmen können. Der unschätzbare Werth eines guten Schule Unterrichts ist uns um so mehr zum Bewußtsein gekommen, je reicher und großartiger sich im Laufe des 19. Jahr-hunderts alle Zweige des modernen Kultur-Lebens entfaltet haben.

<sup>\*)</sup> Bergl. die S. 400 citirten Schriften von Herbert Spencer, Carneri, Better, Ziegler, Ammon, Nordau u. s. w. Haedel, Belträthiel. 27

Aber die Entwickelung ber Unterrichts-Methoden bat bamit keinesweas aleichen Schritt gehalten. Die Notwendigkeit einer umfassenben Schul-Reform brangt fich uns immer entschiebener auf. Auch über biese große Frage sind im Laufe ber letten vierzia Rahre fehr gablreiche und werthvolle Schriften erschienen. Bir beschränken uns baber auf hervorhebung einiger allgemeiner Gefichtspunkte, die uns besonders wichtig erscheinen: 1. Im bisherigen Unterricht fpielte allgemein ber Menfc bie Sauptrolle und besonders bas grammatische Studium feiner Sprache; Die Naturfunde wurde barüber gang pernachlässigt. 2. In ber neuen Schule muß bie Natur bas Sauptobielt werben; ber Mensch foll eine richtige Vorstellung von ber Welt gewinnen, in ber er lebt: er foll nicht außerhalb ber Ratur stehen ober aar im Gegensat zu ihr, sonbern soll als ihr höchstes und ebelstes Erzeugniß erscheinen. 3. Das Studium ber flaffischen Sprachen (Lateinisch und Griedisch), bas bisber ben größten Theil ber Reit und Arbeit in Anspruch nahm, bleibt amar febr werthvoll, muß aber ftart befchrantt und auf die Glemente reducirt werben (bas Griechische nur fakultativ, bas Lateinische obligatorisch). 4. Dafür muffen bie mobernen Rultur. Spracen auf allen boberen Schulen um fo mehr gepflegt werben (Englisch und Frangofisch obligatorisch, baneben Stalienisch fakultativ). 5. Der Unterricht in ber Geschichte muß mehr bas innere Beistesleben, Die Rultur-Geschichte berüchsichtigen, weniger bie außerliche Bolkergeschichte (bie Schickfale ber Dynastien, Rriege u. f. w.). 6. Die Grundzüge ber Entwidelungslehre find im Ausammenhange mit benjenigen ber Rosmologie zu lehren, Geologie im Anfcluß an die Geographie, Anthropologie im Anschluß an die Biologie. 7. Die Grundzuge ber Biologie muffen Gemeingut jedes gebilbeten Menschen werben; ber nwberne "Anschauungs-Unterricht" förbert bie anziehende Ginführung in bie biologischen Wissenschaften (Anthropologie, Boologie, Botanit). Im Beginne ift von ber beschreibenben Systematik auszugehen (im Busammenhang mit Dekologie ober Bionomie): frater find bie Elemente ber Anatomie und Physiologie anzuschließen. 8. Ebenso muß von Bhnfit und Chemic jeder Gebilbete bie Grundzuge kennen lernen, sowie beren erakte Begründung durch bie Mathematik. 9. Jeber Schüler muß aut zeichnen lernen, und zwar nach ber Natur; womöglich auch aquarelliren. Das Entwerfen von Zeichnungen und Aquarell - Stizzen nach ber Natur (von Blumen, Thieren, Landschaften, Wolken u. f. w.) wedt nicht nur bas Interesse an ber Natur und erhält die Erinnerung an ihren Genuß, sonbern die Schüler lernen baburch überhaupt erft richtig feben und bas Gesehene versteben. 10. Biel mehr Sorgfalt und Zeit als bisher ist auf die körperliche Ausbilbung zu verwenden, auf Turnen und Schwimmen; vorzüglich aber find wöchentlich gemeinsame Spaziergange und jährlich in den Ferien mehrere Fußreisen zu unternehmen: der hier gebotene Anschauungs-Unterricht ift von bochstem Werth.

Das Hauptziel ber höheren Schulbilbung blieb bisher in ben meisten Kulturstaaten die Vorbilbung für den späteren Beruf, Erwerbung eines gewissen Maßes von Kenntnissen und Abrichtung für die Psichten des Staatsdürgers. Die Schule des zwanzigsten Jahrhunderts wird dagegen als Hauptziel die Ausbildung des selbstständigen Denkens verfolgen, das klare Verständnis der erwordenen Kenntnisse und die Sinsicht in den natürlichen Zusammenhang der Erscheinungen. Wenn der moderne Kulturstaat jedem Bürger das allgemeine gleiche Wahlrecht zugesteht, muß er ihm auch die Mittel gewähren, durch gute Schulbildung seinen Verstand zu entwickeln, um davon zum allgemeinen Besten eine vernünftige Anwendung zu machen.

# Gegensatz der fundamentalen Principien im Gebiete der monistischen und der dualistischen Philosophie.

- 1. Monismus (ein heitlich e Weltanschauung): Materielle Körperwelt und immaterielle Geisteswelt bilben ein einziges, untrennbares und allumsassenbes Universum.
- 2. Bantheismus (und Atheismus), Dous intramundanus: Welt und Gott bilben eine einzige Substanz (Materie und Energie find untrennbare Attribute).
- 3. Genetismus (— Evolutismus), Entwidelungslehre: Der Kosmos (— Universum) ist ewig und unenblich, ist niemals erschaffen und entwidelt sich nach ewigen Raturgesesen.
- 4. Raturalismus (und Rationismus): Das Substang-Gesethe (Erhaltung ber Materie und ber Energie) beherrscht alle Erscheinungen ohne Ausnahme; Alles geht mit natürlichen Dingen au.
- 5. Mehanismus (und Hogolesmus): Es giebt keine besonbere Lebenskraft, welche ben physikalischen und chemischen Kräften unabhängig und selbstständig gegenübersteht.
- 6. Thanatismus (Sterblich feitsGlaube): Die Seele bes Menschen ist kein selbstständiges, unsterbliches Wesen, sondern auf
  natürlichem Wege aus der Thierseele entstanden, ein Komplex von
  Gehirn-Funktionen.

- 1. Dualismus (3 weiheitliche Beltanschauung): Raterielle Körperwelt und immaterielle Seisteswelt find zwei völlig getrennte Gebiete (von einander ganz unabhängig).
- 2. Theismus (und Deismus),
  Deus extramundanus: West
  und Gott sind zwei verschiedene
  Substanzen (Materie und Energie
  find nur theilweise verknüpft).
- 8. Rreatismus (— Demiurgit), Schöpfungslehre: Der Rosmos (— Universum) ist weber ewig noch unenblich, sondern einmal (ober mehrmal) von Gott aus Richts erschaffen.
- 4. Supranaturalismus (unb Myfticismus): Das Substanz:
  Geset beherrscht nur einen Theil
  ber Natur; bie Erscheinungen bes
  Geisteslebens sinb bavon unabhängig unb übernatürlich.
- 5. Bitalismus (und Teleologie):
  Die Lebenstraft (Vis vitalis) wirkt in ber organischen Ratur zwednüßig, unabhängig von ben physikalischen und chemischen Kräften.
- 6. Athanismus (Unfterblicherteis-Glaube): Die Seele bes Menschen ist ein selbsteitändiges, unsterbliches Wesen, übernatürlich erschaffen, theileweise oder ganz unabhängig von ben Gehirn-Funktionen.

# Zwanzigstes Kapitel.

# Tösung der Welträthsel.

Rüchlick auf die fortschritte der wissenschaftlichen Welterkenntniß im neunzehnten Jahrhundert. Beantwortung der Welträthsel durch die monistische Naturphilosophie.

> "Beite Beit und breites Leben, Sanger Jahre reblich Streben, Siets geforicht und ftets gegrindet, Rie geighoffen, oft geründet, Aleitestes bewahrt mit Areue, Freundlich aufgefastes Reue, heitern Sinn und reine Zwede, Kuu! Nan fommt wohl eine Strede."

> > Socthe.

#### Inhalf des zwanzigsten Kapitels.

Rüdblid auf die Fortschritte des 19. Jahrhunderts in der Lösung der Welträthsel. I. Fortschritte der Aftronomie und Kosmologie. Physicalische und hemische Sinheit des Universum. Retamorphose des Kosmos. Entwidelung der Planeten-Systeme. Analogie der phylogenetischen Processe auf der Erde und auf anderen Planeten. Organische Bewohner anderer Weltförper. Periodischer Wechsel der Weltenbildung. II. Fortschritte der Geologie und Palaontologie. Neptunismus und Vulkanismus. Kontinuitäts-Lehre. III. Fortschritte der Physik und Chemie. IV. Fortschritte der Biologie. Bellen-Theorie und Descendenz-Theorie. V. Anthropologie. Ursprung des Wenschen. Augemeine Schlußbetrachtung.

#### Liferatur.

- Bolfgang Goethe, Fauft. Gott und Belt. Prometheus. Bur Raturmiffenschaft im Allgemeinen. Stuttgart 1780—1830.
- Micgander Sumboldt, Rosmos. Entwurf einer phyfifchen Beltbefdreibung. 4 Banbe. Stuttgart 1845—1854.
- Carns Sterne (Ern ft Rraufe), Berben und Bergeben. Gine Entmidelungsgeschichte bes Raturgangen in gemeinverständlicher Faffung. Bierte Auflage. Berlin 1899.
- Bilhelm Bolfche, Entwidelungsgeschichte ber Ratur. 2 Banbe. (Mit über taufend Abbilbungen.) Reubamm 1896.
- Julius hart, Der neue Gott. Ein Ausblick auf bas neue Jahrhundert. Leipzig 1899.
- 3. G. Bogt, Entstehen und Bergehen ber Welt auf Grund eines einheitlichen Substanz-Begriffes. Zweite Auflage. Leipzig 1897.
- Gibeon Spider, Der Kampf zweier Weltanschauungen. Gine Kritik ber alten und neuesten Philosophie, mit Ginschluß ber christlichen Offenbarung. Stuttgart 1898.
- Endwig Buchner, Am Sterbelager bes Jahrhunderts. Blide eines freien Denfers aus ber Zeit in die Zeit. Gießen 1898.
- Ernft haedel, Ratürliche Schöpfungsgeschichte. Gemeinverständliche wissenschaftliche Borträge über die Entwidelungslehre. 2 Theile. 1868. Reunte Auslage. Mit 30 Tafeln. Berlin 1898.

21m Enbe unferer philosophischen Studien über bie Beltrathfel angelangt, burfen wir getroft zur Beantwortung ber schwerwiegenben Frage schreiten: Wie weit ift uns beren Lösung gelungen? Belden Berth befiten bie ungeheuren Fortschritte, welche bas scheibenbe 19. Sahrhunbert in ber mahren Ratur-Erkenntnig gemacht hat? Und welche Aussicht eröffnen sie uns für die Butunft, für die weitere Entwidelung unferer Beltanschauung im 20. Jahrhundert, an beffen Schwelle wir stehen? Reber unbefangene Denker, ber bie thatsächlichen Fortschritte unferer empirischen Renntnisse und die einheitliche Rlärung unferes philosophischen Verständnisses berfelben einigermaßen übersehen kann, wird unsere Ansicht theilen: bas 19. Rahrhundert hat größere Fortschritte in ber Kenntniß ber Natur und im Verständniß ihres Wefens herbeigeführt als alle früheren Rahrhunderte; es hat viele große "Welträthsel" gelöft, die an feinem Beginne für unlösbar galten; es hat uns neue Gebiete bes Wissens und Erkennens entbedt, von beren Eristenz ber Mensch vor hundert Jahren noch keine Ahnung hatte. Vor Allem aber hat es uns bas erhabene Ziel ber monistischen Rosmologie klar vor Augen gestellt und ben Weg gezeigt, auf welchem allein wir uns bemselben nähern können, ben Weg ber exakten empirischen Erforschung ber Thatsachen und ber fritischen genetischen Erfenntniß ihrer Urfachen. Das abstrafte große Seset ber mechanischen Kausalität, für welches unser tosmologisches Grundgeset, das Substanzs Geset, nur ein anderer konkreter Ausdruck ist, beherrscht jett das Universum ebenso wie den Menschengeist; es ist der sichere, unverrückbare Leitstern geworden, dessen klares Licht uns durch das dunkle Labyrinth der unzähligen einzelnen Erscheinungen den Pfad zeigt. Um uns davon zu überzeugen, wollen wir einen süchtigen Rückblick auf die erstaunlichen Fortschritte wersen, welche die Hauptzweige der Naturwissenschaft in diesem benkwürdigen Zeitraum gemacht haben.

I. Fortschritte der Aftronomie. Die himmelskunde ift bie alteste, ebenso wie die Menschenkunde die jungste Naturwiffenschaft. Ueber fich felbst und fein eigenes Befen tam ber Menich erft in ber zweiten Sälfte unseres Rahrhunderts zu voller Rlarbeit, während er in der Kenntnig bes gestirnten Himmels. ber Planeten-Bewegungen u. f. w. ichon vor 4500 Jahren erstaunliche Renntnisse befaß. Die alten Chinesen, Inder, Sappter und Chalbäer kannten im fernen Morgenlande ichon damals die sphärische Astronomie genauer als die meisten "gebildeten" Christen bes Abendlanbes viertaufend Jahre fpäter. Schon im Jahre 2697 vor Chr. murbe in China eine Sonnenfinsterniß aftronomisch beobachtet und 1100 Jahre vor Chr. mittelft eines Gnomons die Schiefe ber Ekliptik bestimmt, während Christus felbst (ber "Sohn Gottes!") bekanntlich aar keine aftronomischen Renntnisse befaß, vielmehr Simmel und Erbe. Natur und Mensch von bem beschränktesten geocentrischen und anthropocentrifden Standpunkte aus beurtheilte. Als größter Fortidritt ber Astronomie wird allgemein und mit Recht das heliocentrische Weltspftem bes Ropernitus betrachtet, beffen großgrtiges 2Berf: De revolutionibus orbium coelestium" felbst bie größte Revolution in ben Köpfen ber benkenben Menschen hervorrief. Inbem er bas herrschenbe geocentrische Weltspstem bes Ptolemäus stürzte, entzog er zugleich ber reinen christlichen Weltanschauung ben Boben, welche bie Erbe als Mittelpunkt ber Welt und ben Menschen als gottgleichen Beherrscher ber Erbe betrachtete. Es war baher nur folgerichtig, baß ber christliche Klerus, an seiner Spize ber römische Papst, die neue unschätzbare Entbedung des Kopernikus auf's Heftigste bekämpste. Trozdem brach sie sich balb vollständig Bahn, nachdem Kepler und Galilei barauf die wahre "Mechanik des Himmels" gegründet und Newton ihr durch seine Gravitations Theorie die unerschütterliche mathematische Basis aegeben hatte (1686).

Ein weiterer gewaltiger und bas ganze Universum umfaffender Fortschritt mar die Ginführung ber Entwickelungs. Ibee in die himmelskunde; er geschah 1755 burch ben jugendlichen Rant, ber in feiner fühnen Allgemeinen Naturgeschichte und Theorie bes himmels nicht nur bie "Berfassung", fonbern auch ben "mechanischen Urfprung" bes gangen Weltaebäubes nach Newton's Grundfagen" abzuhandeln unternahm. Durch bas großartige "Système du monde" von Laplace, ber unabhängig von Rant auf biefelben Borstellungen von ber Weltbilbung gekommen war, wurde bann 1796 biefe neue "Mécanique céleste" fo fest begründet. baß es scheinen konnte, unserem 19. Rahrhundert sei auf biesem größten Erkenntniß-Gebiete nichts wesentlich Neues von gleicher Bebeutung mehr vorbehalten. Und boch bleibt ihm ber Ruhm, auch hier ganz neue Bahnen eröffnet und unseren Blick in's Univerfum unendlich erweitert zu haben. Durch bie Erfindung ber Photographie und Photometrie, vor Allem aber ber Spektral-Analyse (burd Bunfen und Rirchhoff, 1860) murben bie Physik und Chemie in die Aftronomie eingeführt und baburch tosmologische Aufschluffe von größter Tragweite gewonnen. Es eraab sich nun mit Sicherheit, daß die Materie im

ganzen Weltall bieselbe ift, und baß beren physikalische und demische Gigenschaften auf ben fernsten Firsternen nicht verschieben sind von benjenigen unserer Erbe.

Die monistische Ueberzeugung von ber physitalischen und demifden Ginheit bes unenblichen Rosmos, bie wir dadurch gewonnen haben, gehört sicherlich zu ben werthvollsten allgemeinen Erkenntniffen, welche mir ber Aftrophnfik verbanken, jenem neuen Zweige ber Aftronomie, um ben sich namentlich Friedrich Bollner\*) große Berbienste erwarb. Richt minder wichtig ift bie klare, mit bilfe jener gewonnene Erkenntniß, bag auch biefelben Gefete ber mechanischen Entwickelung im unendlichen Universum ebenso überall herrschen wie auf unferer Erbe; eine gewaltige, allumfaffenbe Metamorphofe bes Rosmos vollzieht sich ebenfo ununterbrochen in allen Theilen bes unenblichen Universums wie in ber geologischen Gefcichte unferer Erbe; ebenfo in ber Stammesgeschichte ihrer Bewohner wie in ber Bölkergeschichte und im Leben jebes einzelnen Menschen. In einem Theile bes Rosmos erblicen wir mit unseren vervollkommneten Fernröhren gewaltige Nebelflecke. bie aus glühenben, außerst bunnen Gasmaffen bestehen; wir beuten bieselben als Reime von Weltkörpern, die Milliarden von Meilen entfernt und im ersten Stadium der Entwickelung begriffen find. Bei einem Theile biefer "Sternkeime" find mahricheinlich bie demischen Elemente noch nicht getrennt, sonbern bei ungeheuer hoher Temperatur (nach vielen Millionen von Graben berechnet!) im Urelement (Brothyl) vereinigt; ja vielleicht ift bier gum Theil die ursprüngliche "Substanz" (S. 264) noch nicht in "Maffe und Aether" gesondert. In anderen Theilen des Universums begegnen wir Sternen, die bereits durch Abkühlung gluthfluffig

<sup>\*)</sup> Friedrich Boliner, Ueber bie Ratur ber Kometen. Beitrage gur Geschichte und Theorie ber Erkenntnig. 1871.

geworben, anderen, die schon erstarrt sind; wir können ihre Entwickelungsstufe annähernd aus ihrer verschiedenen Farbe bestimmen. Dann wieder sehen wir Sterne, die von Ringen und Monden umgeben sind wie unser Saturn; wir erkennen in dem leuchtenden Nebelring den Keim eines neuen Mondes, der sich vom Mutter-Planeten ebenso abgelöst hat wie dieser letztere von der Sonne.

Von vielen "Firsternen", beren Licht Jahrtaufende braucht, um zu uns zu gelangen, burfen wir mit Sicherheit annehmen, baß fie Sonnen find, ähnlich unferer Mutter Sonne, und baß fie von Planeten und Monden umfreift werden, ahnlich benjenigen unseres eigenen Sonnenspftems. Bir burfen auch weiterbin vermuthen, daß sich Taufende von biefen Blaneten auf einer ähnlichen Entwickelungsstufe wie unsere Erbe befinden, b. h. in einem Lebensalter, in welchem die Temperatur ber Oberfläche amischen bem Gefrier- und Siebepunkt bes Wassers liegt, also bie Erifteng tropfbaren fluffigen Waffers gestattet. Damit ift bie Möglichkeit gegeben, bag ber Rohlenstoff auch bier, wie auf ber Erbe, mit anderen Elementen febr verwickelte Berbindungen eingeht, und daß aus seinen stickstoffhaltigen Berbinbungen sich Plasma entwickelt hat, jene munberbare "lebenbige Substana", bie wir als alleinigen Gigenthumer bes organischen Lebens kennen. Die Moneren (z. B. Chromaceen und Bakterien), die nur aus foldem primitiven Brotoplasma bestehen, und die durch Urzeugung (Archigonie) aus jenen anorganischen Nitrokarbonaten entstanden. können nun benselben Entwickelungsgang auf vielen anderen, wie auf unserem eigenen Blaneten, eingeschlagen baben; zunächst bilbeten sich aus ihrem homogenen Plasmakörper burch Sonderung eines inneren Rerns (Karvon) vom äußeren Rellförper (Cytosoma) einfachste lebendige Zellen. Die Analogie im Leben aller Zellen aber — ebensowohl ber plasmodomen Pflanzenzellen wie ber plasmophagen Thierzellen — berechtigt uns zu bem Schlusse, daß auch die weitere Stammesgeschichte sich auf vielen Sternen ähnlich wie auf unserer Erbe abspielt — immer natürlich die gleichen engen Grenzen der Temperatur vorausgesetzt, in denen das Wassertropsbar-stüssig bleibt; für glühend-stüssiges Weltkörper, auf denen das Wasser nur in Dampfform, und für erstarrte, auf denen es nur in Sissorm besteht, ist organisches Leben in gleicher Weise ganz unmöglich.

Die Aehnlichkeit der Phylogenie, bie Analogie ber ftammesgeschichtlichen Entwickelung, bie wir bemnach bei vielen Sternen auf gleicher biogenetischer Entwidelungs - Stufe annehmen burfen, bietet naturlich ber konstruktiven Phantafie ein weites Felb für farbenreiche Spekulationen. Ein Lieblinas= Gegenstand berfelben ift feit alter Zeit bie Frage, ob auch Menfchen ober uns ähnliche, vielleicht höber entwickelte Draanismen auf anderen Sternen wohnen? Unter vielen Schriften, welche biese offene Frage zu beantworten suchen, haben neuerbings namentlich biejenigen bes Barifer Aftronomen Camille Flammarion eine weite Berbreitung erlangt: fie zeichnen sich ebenso burch reiche Phantasie und lebendige Darstellung aus, wie burch bedauerlichen Mangel an Kritit und an biologischen Renntnissen. Soweit wir gegenwärtig zur Beantwortung biefer Frage befähigt erscheinen, konnen wir uns etwa Folgendes vorstellen: I. Es ift febr mahrscheinlich, baß auf einigen Planeten unseres Systems (Mars und Venus) und vielen Planeten anderer Sonnen = Systeme ber biogenetische Proces fich ähnlich wie auf unserer Erbe absvielt: zuerst entstanden burch Archigonie einfache Moneren und aus biefen einzellige Protisten (junächst plasmobome Urpflauzen, später plasmophage Urthiere). II. Es ift fehr mahrscheinlich, bag aus biefen einzelligen Protisten sich im weiteren Berlauf ber Entwidelung gunächst

sociale Rellvereine bilbeten (Conobien), später gewebebilbende Bflanzen und Thiere (Metaphyten und Metazoen). III. Es ist auch fernerbin mahricheinlich, daß im Aflanzenreiche gunächst Thallophyten entstanden (Algen und Bilge), später Diaphyten (Moose und Karne), zulett Anthophyten (aymnosperme und angiosperme Blumenpflanzen). IV. Es ift ebenso mahrscheinlich, bag auch im Thierreiche ber biogenetische Broces einen ähnlichen Berlauf nahm, baß aus Blaftaaben (Katallakten) fich junachft Gaftraaben entwickelten, und aus biefen Nieberthieren (Colenterien) frater Oberthiere (Colomarien). V. Dagegen ift es fehr fraglich, ob bie einzelnen Stämme biefer höheren Thiere (und ebenfo ber böberen Bflanzen) einen ähnlichen Entwickelungsagna auf anderen Planeten burchlaufen wie auf unserer Erbe. VI. Insbesonbere ift es ganz unficher, ob Wirbelthiere auch außerhalb ber Erbe existiren, und ob aus beren phyletischer Metamorphose sich im Laufe vieler Millionen Rahre ebenfo Saugethiere und an beren Spite ber Mensch entwickelt haben wie auf unserer Erbe; es mußten bann Millionen von Transformationen fich bort gang ebenso wie hier wiederholt haben. VII. Dagegen ift es viel wahrscheinlicher, baß auf anderen Blaneten fich andere Topen von höheren Bflanzen und Thieren entwickelt haben, die unserer Erbe fremb find, vielleicht auch aus einem höheren Thierstamme. ber ben Wirbelthieren an Bilbungsfähigkeit überlegen ift, bobere Befen, die uns irdische Menschen an Intelligenz und Denkvermögen weit übertreffen. VIII. Die Möglichkeit, bag wir Menschen mit folden Bewohnern anderer Planeten jemals in direkten Verkehr treten könnten, erscheint ausgeschlossen burch die weite Entfernung unferer Erbe von anderen Weltkörpern und die Abwesenheit der unentbehrlichen atmosphärischen Luft in bem weiten, nur von Aether erfüllten Zwischenraum.

Bahrend nun viele Sterne fich mahrscheinlich in einem ahnlichen biogenetischen Entwidelungs-Stadium befinden wie unsere Erbe (feit minbestens hundert Millionen Jahren!), find andere icon weiter vorgeschritten und geben im "planetarischen Greifenalter" ihrem Ende entgegen, bemfelben Ende, bas auch unferer Erbe sicher bevorsteht. Durch Ausstrahlung ber Barme in ben talten Weltraum wird bie Temperatur allmählich fo herabgesett, baß alles tropfbar flussige Wasier zu Gis erstarrt: bamit hört bie Möglichkeit organischen Lebens auf. Bugleich gieht fich bie Maffe ber rotirenben Beltförper immer ftarter gufammen; ihre Umlaufsaeschwindiakeit andert sich langfam. Die Babnen ber treisenden Blaneten werben immer enger, ebenso biejenigen ber fie umgebenden Monde. Zulett stürzen die Monde in die Blaneten und biese in die Sonnen, aus benen fie geboren find. Durch biefen Zusammenftoß werben wieber ungeheure Barme-Mengen erzeugt. Die zerstäubte Maffe ber zerstoßenen tollibirten Beltkörper vertheilt fich frei im unendlichen Weltraum, und bas ewige Spiel ber Sonnenbilbung beginnt von Reuem.

Das großartige Bilb, welches so vor unseren geistigen Augen bie moberne Aftrophyfit aufrollt, offenbart uns ein ewiges Entfteben und Vergeben ber unzähligen Weltkörper, einen periobischen Wechsel ber verschiebenen tosmogenetischen Bustanbe, welche wir im Univerfum neben einander beobachten. Während an einem Orte bes unenblichen Weltraums aus einem biffusen Rebelfleck ein neuer Weltkeim sich entwickelt, hat ein anderer an einem weit entfernten Orte fich bereits zu einem rotirenben Balle von aluthfluffiger Materie verdichtet: ein britter hat bereits an seinem Aequator Ringe abgeschleubert, bie fich zu Planeten ballen; ein vierter ift schon zur mächtigen Sonne geworben, beren Planeten sich mit sekundären Trabanten umgeben haben, ben Monben, u. f. w. u. f. w. Und bazwischen treiben sich im Weltraum Milliarben von kleineren Weltkörpern umber, von Meteoriten und Sternschnuppen, die als icheinbar gesetlose Bagabunden bie Bahn ber größeren freuzen, und von beneu täglich ein großer Theil in bie

letteren hineinstürzt. Dabei ändern sich beständig langsam die Umlaufs-Zeiten und die Bahnen der jagenden Weltkörper. Die erkalteten Monde stürzen in ihre Planeten wie diese in ihre Sonnen. Zwei entfernte Sonnen, vielleicht schon erstarrt, stoßen mit ungeheurer Kraft auf einander und zerstäuben in nebelartige Massen. Dabei entwickeln sie so kolossale Wärmemengen, daß der Nebelsseck wieder glühend wird, und nun wiederholt sich das alte Spiel von Reuem. In diesem Perpetuum modile bleibt aber die unendliche Substanz des Universum, die Summe ihrer Materie und Energie ewig unverändert, und ewig wiederholt sich in der unendlichen Zeit der periodische Wechsel der Welt-bildung, die in sich selbst zurücklausende Wetamorphose bes Kosmos. Allgewaltig herrscht das Substanz-Seses.

II. Fortidritte ber Geologie. Viel später als ber himmel murbe bie Erbe und ihre Entftehung Gegenftand miffenichaftlicher Forschung. Die gablreichen Rosmogenien alter und neuer Zeit wollten zwar über die Entstehung der Erde ebensoaut Auskunft geben wie über biejenige bes Simmels; allein bas mythologische Gewand, in welches fie fich fammtlich bullten, perrieth sofort ihren Ursprung aus ber bichtenben Phantasie. Unter all ben gablreichen Schöpfungsfagen, von benen uns bie Religions- und Rultur-Geschichte Runde giebt, gewann eine einzige balb allen übrigen ben Rang ab, bie Schöpfungsgeschichte bes Mofes, wie fie im ersten Buche bes Bentateuch (Genesis) Sie entstand in ber bekannten Fassung erft erzählt wird. lange nach bem Tobe bes Moses (mahrscheinlich erft 800 Jahre fpater); ihre Quellen find aber größtentheils viel alter und auf affprifche, babylonische und indische Sagen gurudzuführen. Den größten Einfluß gewann biefe jübische Schöpfungsfage baburch, baß sie in bas dristliche Glaubensbekenntniß hinübergenommen und als "Wort Gottes" geheiligt wurde. 3mar hatten schon 500 Rahre por Christus die griechischen Raturphilosophen die

naturliche Entstehung der Erbe auf dieselbe Weise wie die der anberen Weltforper erflart. Auch hatte ichon bamals Zenophanes von Rolophon bie Berfteinerungen, bie fpater fo große Bebeutung erlangten, in ihrer mabren Natur erkannt: ber große Maler Leonardo ba Binci hatte im 15. Rahrhundert ebenfalls biefe Betrefakten für bie fossilen Ueberreste von Thieren erklart, bie in fruberen Zeiten ber Erbgefchichte gelebt hatten. Allein die Autorität ber Bibel, insbesondere ber Muthus von ber Sündfluth, verhinderte jeden weiteren Fortschritt ber mahren Erkenntnig und forate bafür, bag bie mojaifden Schopfungsfagen noch bis in die Mitte bes vorigen Jahrhunderts in Geltung blieben. In ben Rreisen ber orthoboren Theologen besitzen sie biefelbe noch bis auf ben heutigen Tag. Erst in ber zweiten hälfte bes 18. Nahrhunderts begannen unabhängig bavon wissenschaftliche Forschungen über ben Bau ber Erbrinde, und wurden baraus Schluffe auf ihre Entstehung abgeleitet. Der Begrünber ber Geognofie, Berner in Freiberg, ließ alle Gefteine aus bem Waffer entstehen, mahrend Boigt und hutton (1788) richtig erkannten, daß nur die febimentaren, Betrefakten führenben Gesteine biesen Ursprung haben, die vulkanischen und plutonischen Gebirgemaffen bagegen burch Erstarrung feurigefluffiger Maffen entstanden find.

Der heftige Rampf, welcher zwischen jener neptunistischen und dieser plutonistischen Schule entstand, dauerte noch während der ersten drei Decennien unseres Jahrhunderts fort; er wurde erst geschlichtet, nachdem Karl Hoff (1822) das Princip des Aktualismus begründet und Charles Lyell dassselbe mit größtem Erfolge für die ganze natürliche Entwickelung der Erde durchgeführt hatte. (Vergl. S. 289.) Durch seine "Principien der Geologie" (1830) wurde die überaus wichtige Lehre von der Kontinuität der Erdumbildung endgültig zur Anerkennung gebracht, gegenüber der Katastrophen-Theorie von

Cuvier\*). Die Paläontologie, welche ber Lettere burch sein Werk über die sossiellen Knochen (1812) begründet hatte, wurde nun bald zur wichtigsten Hilfswissenschaft der Geologie, und schon um die Mitte unseres Jahrhunderts hatte sich dieselbe so weit entwickelt, daß die Haupt-Perioden in der Geschichte der Erde und ihrer Bewohner sestgelegt waren. Die dunne Rindenschicht der Erde war nun mit Sicherheit als die Erstarrungs-Kruste des seurig-stüssissen Planeten erkannt, dessen langsame Abkühlung und Zusammenziehung sich ununterbrochen fortsett. Die Faltung der erstarrenden Rinde, die "Reaktion des seurigsküssissen Erdinnern gegen die erkaltete Oberstäche", und vor Allem die ununterbrochene geologische Thätigkeit des Wasserssind die natürlichen wirkenden Ursachen, welche tagtäglich an der langsamen Umbildung der Erdrinde und ihrer Gebirge arbeiten.

Drei überaus wichtige Ergebnisse von allgemeiner Bebeutung verbanken wir ben glänzenden Fortschritten der neueren Geologie. Erstens wurden damit aus der Erdgeschichte alle Wunder ausgeschlossen, alle übernatürlichen Ursachen beim Aufbau der Gedichen, alle übernatürlichen Ursachen beim Aufbau der Gedirge und der Umbildung der Kontinente. Zweitens wurde unser Begriff von der Länge der ungeheueren Zeiträume, die seit deren Bildung verstossen sind, erstaunlich erweitert. Wir wissen jetzt, daß die ungeheueren Gedirgsmassen der paläozoischen, mesozoischen und cänozoischen Formationen nicht viele Jahrtausende, sondern viele Jahrmillionen (weit über hundert!) zu ihrem Ausbau brauchten. Drittens wissen wir jetzt, daß alle die zahlreichen, in diesen Formationen eingeschlossenen Bersteinerungen nicht wunderbare "Naturspiele" sind, wie man noch vor 150 Jahren glaubte, sondern die versteinerten Ueberreste

<sup>\*)</sup> Bergl. hierüber meine Natürliche Schöpfungsgeschichte, Reunte Auflage 1898; ben 3., 6., 15. und 16. Bortrag.

Saedel, Beltrathfel.

von Organismen, welche in früheren Perioden der Erdgeschichte wirklich lebten, und welche durch langfame Umbildung aus vorhergegangenen Ahnenreihen entstanden sind.

III. Fortschritte der Physit und Chemie. Die gabllosen wichtigen Entbedungen, welche biefe fundamentalen Wiffenschaften im 19. Jahrhundert gemacht haben, find fo allbefannt, und ihre prattische Anwendung in allen Zweigen bes menschlichen Rulturlebens liegt fo klar por Aller Augen, daß wir hier nicht Ginzelnes hervorzuheben brauchen. Allen voran hat die Anwendung der Dampftraft und Elektricität unserem Kabrhundert ben darakteristischen "Maschinen-Stempel" aufgebrudt. Aber nicht minber werthvoll find bie toloffalen Fortschritte ber anorganischen und organischen Chemie. Alle Gebiete unserer modernen Rultur, Medicin und Technologie, Industrie und Landwirthschaft, Bergbau und Forstwirthschaft, Landtransport und Wasserverkehr, sind bekanntlich im Laufe bes 19. Jahrhunderts - und besonders in bessen zweiter Sälfte baburch fo geforbert worben, bag unfere Grofvater aus bem 18. Jahrhundert fich in biefer fremben Welt nicht austennen Aber werthvoller und tiefgreifender noch ist bie ungeheure theoretische Erweiterung unserer Natur-Erkenntnif, welche wir ber Begrundung bes Subftang. Gefetes verbanten. Nachbem Lavoisier (1789) bas Gefet von ber Erhaltung ber Materie aufgestellt und Dalton (1808) mittelft besfelben bie Atom-Theorie neu begründet hatte, mar der modernen Chemie bie Bahn eröffnet, auf ber fie in ravibem Siegeslauf eine früher nicht geahnte Bebeutung gewann. Dasfelbe gilt für bie Bhyfit betreffend bas Gefet von der Erhaltung der Energie. Die Entbedung besselben burch Robert Mayer (1842) und Hermann Belmholt (1847) bedeutet auch für biefe Wiffenschaft eine neue Beriode fruchtbarfter Entwickelung; benn nun erst war bie Physik im Stande, die universale Einheit der Naturfrafte zu begreifen und bas ewige Spiel ber unzähligen

Naturprocesse, bei welchen in jebem Augenblick eine Kraft in die andere umgesetzt werden kann.

IV. Fortschritte der Biologie. Die großartigen und für unsere ganze Weltanschauung bebeutsamen Entbedungen, welche bie Aftronomie und Geologie in unserem 19. Jahrhundert gemacht haben, werben noch weit übertroffen von benjenigen ber Biologie: ja, wir burfen fagen, baf von ben gablreichen Aweigen, in welchen biefe umfassende Wissenschaft vom gragnischen Leben sich neuerbings entfaltet hat, ber größere Theil überhaupt erft im Laufe unseres Jahrhunderts entstanden ift. Wie wir im ersten Abschnitte gesehen haben, sind innerhalb besselben alle Aweige ber Angtomie und Physiologie, ber Botanik und Roologie. ber Ontogenie und Abylogenie, burch unzählige Entbedungen und Erfindungen fo fehr bereichert worden, daß ber heutige Ruftand unseres biologischen Wissens benjenigen por hundert Jahren um bas Bielfache übertrifft. Das gilt junachst quantitatip pon dem koloffalen Wachsthum unseres positiven Wissens auf allen jenen Gebieten und ihren einzelnen Theilen. Es gilt aber ebenfo und noch mehr qualitativ von der Vertiefung unseres Verständnisses ber biologischen Erscheinungen, von unserer Erkenntnik ihrer bewirkenden Urfachen. hier bat vor allen Anderen Charles Darwin (1859) bie Baline bes Sieges errungen: er hat burch seine Selektions-Theorie bas große Welträthsel von ber "organischen Schöpfung" gelöst, von ber natürlichen Entstehung ber unzähligen Lebensformen burch allmähliche Umbilbung. 3mar hatte ichon funfzig Jahre früher ber große Lamard (1809) erkannt, daß ber Weg biefer Transformation auf ber Wechselwirfung von Vererbung und Anpassung beruhe; allein es fehlte ihm bamals noch bas Selektions- Princip, und es fehlte ihm vor Allem die tiefere Ginficht in das mahre Wefen ber Organisation, welche erft später burch bie Begrundung ber Entwidelungsgeschichte und ber Rellentheorie gewonnen murbe.

Indem wir allgemein die Ergebnisse bieser und anderer Disciplinen zusammenfaßten und in der Stammesgeschichte der Organismen den Schlüssel zu ihrem einheitlichen Berständniß fanden, gelangten wir zur Begründung jener monistischen Biologie, beren Principien ich (1866) in meiner "Generellen Morphologie" festzulegen versucht habe.

V. Fortschritte der Anthropologie. Allen anderen Wissenicaften voran fieht in gewiffem Sinne bie mabre Menichenfunbe, die wirklich vernünftige Anthropologie. Das Wort bes alten Beifen: "Menfc, ertenne bich felbft" (Homo, nosco to ipsum) und bas andere berühmte Wort: "Der Mensch ist bas Maß aller Dinge" find ja von Alters ber anerkannt und angewendet. Und bennoch hat biefe Wiffenschaft - im weitesten Sinne genommen - länger als alle anberen in ben Retten ber Tradition und bes Aberglaubens geschmachtet. Wir baben im ersten Abschnitt gesehen, wie langsam und spät sich erft bie Renntniß vom menschlichen Organismus entwickelt hat. Einer ihrer wichtigsten Zweige, die Reimesgeschichte, wurde erft 1828 (burd Baer) und ein anderer, nicht minber wichtiger, bie Rellenlehre, erst 1838 (burch Schwann) sicher begründet. Noch fväter aber wurde bie "Frage aller Fragen" gelöft, bas gewaltige Räthsel vom "Ursprung bes Menschen". Lamard icon (1809) ben einzigen Weg zur richtigen Lösung besselben gezeigt und "bie Abstammung bes Menschen vom Affen" behauptet hatte, gelang es boch Darwin erst fünfzig Jahre später, diese Behauptung sicher zu begründen, und erft 1868 ftellte Buglen in feinen "Zeugniffen für bie Stellung bes Menichen in ber Natur" bie gewichtigften Beweise bafür zusammen. Ich selbst habe sobann in meiner Anthropogenie (1874) ben ersten Berfuch gemacht, die ganze Reihe ber Ahnen, burch welche fich unser Geschlecht im Laufe vieler Jahrmillionen aus bem Thierreich langfam entwickelt hat, im historischen Rusammenhang barzustellen.

### Schlufivetrachtung.

Die Zahl ber Welträthsel hat sich burch die angeführten Fortschritte der wahren Natur-Erkenntniß im Laufe des neunzehnten Jahrhunderts stetig vermindert; sie ist schließlich auf ein einziges allumfassendes Universal-Räthsel zurückgeführt, auf das Substanz-Problem. Was ist denn nun eigentlich im tiefsten Grunde dieses allgewaltige Weltwunder, welches der realistische Natursorscher als Natur oder Universum verherrlicht, der idealistische Philosoph als Substanz oder Kosmos, der fromme Gläubige als Schöpfer oder Gott? Können wir heute behaupten, daß die wunderdaren Fortschritte unserer modernen Kosmologie dieses "Substanz-Räthsel" gelöst oder auch nur, daß sie uns dessen Lösung sehr viel näher gebracht haben?

Die Antwort auf diese Schluffrage fällt natürlich febr perschieben aus, entsprechend bem Standpunkte bes fragenben Abilosophen und feiner empirischen Kenntniß ber wirklichen Welt. Wir geben von vornherein zu, daß wir bem innersten Wesen ber Natur heute vielleicht noch ebenso fremb und verständnislos gegenüberstehen, wie Anarimander und Empedokles vor 2400 Sahren, wie Spinoza und Remton vor 200 Sahren, wie Rant und Goethe vor 100 Jahren. Ja, wir muffen fogar eingesteben, bag uns biefes eigentliche Wefen ber Substang immer wunderbarer und rathselhafter wird, je tiefer wir in bie Erkenntniß ihrer Attribute, ber Materie und Energie, einbringen, je gründlicher wir ihre ungähligen Erscheinungsformen und beren Entwidelung tennen lernen. Bas als "Ding an fich" hinter ben erkennbaren Erscheinungen stedt, bas wissen wir auch beute noch nicht. Aber mas geht uns biefes mpftische "Ding an fich" überhaupt an, wenn wir feine Mittel zu feiner Erforschung befiben, wenn wir nicht einmal flar wiffen, ob es existirt ober nicht? Ueberlaffen wir baber bas unfruchtbare Grubeln über

bieses ibeale Gespenst ben "reinen Metaphysikern" und erfreuen wir uns statt bessen als "echte Physiker" an ben gewaltigen realen Fortschritten, welche unsere monistische Natur-Philosophie thatsächlich errungen hat.

Da überragt benn alle anbern Fortschritte und Entbedungen unseres "großen Jahrhunberts" bas gewaltige, allumfassenbe Subftang-Befes, bas "Grundgefes von ber Erhaltung ber Rraft und des Stoffes". Die Thatsache, daß die Substanz überall einer ewigen Bewegung und Umbilbung unterworfen ift. stempelt basselbe zugleich zum universalen Entwidelungs-Befet. Inbem biefes höchfte Raturgefet festgestellt und alle anderen ihm untergeordnet wurden, gelangten wir zur Ueberzeugung ber universalen Ginheit ber Ratur und ber ewigen Geltung ber Naturgesete. Aus bem bunklen Substang- Problem entwickelte fich bas flare Substang = Gefet. Der "Monismus bes Rosmos", ben wir barauf begründen, lehrt uns die ausnahmelofe Geltung ber "ewigen, ehernen, großen Gefete" im ganzen Universum. Damit zertrummert berfelbe aber zualeich bie brei großen Central-Dogmen ber bisherigen bugliftischen Philosophie, ben perfonlichen Gott, die Unfterblichkeit ber Seele und bie Freiheit bes Willens.

Biele von uns sehen gewiß mit lebhaftem Bedauern ober selbst mit tiefem Schmerze dem Untergange der Götter zu, welche unfern theuern Eltern und Voreltern als höchste geistige Güter galten. Wir trösten uns aber mit dem Worte des Dichters:

"Das Alte stürzt, es ändert sich die Zeit, Und neues Leben blüht aus ben Ruinen!"

Die alte Weltanschauung des Ibeal-Dualismus mit thren mystischen und anthropistischen Dogmen versinkt in Trümmer; aber über diesem gewaltigen Trümmerselbe steigt hehr und herrlich bie neue Sonne unseres Real-Monismus auf, welche uns ben wundervollen Tempel der Natur voll erschließt. In dem reinen Kultus bes "Wahren, Guten und Schönen", welcher ben Kern unserer neuen monistischen Religion bilbet, sinden wir reichen Ersatz für die verlorenen anthropistischen Ideale von "Gott, Freiheit und Unsterblichkeit".

In der vorliegenden Behandlung der Welträthsel habe ich meinen tonfequenten monistischen Standpunkt icharf betont und ben Gegensat zu ber bualistischen, heute noch herrschenben Weltanichauung klar hervorgehoben. Ro ftute mich babei auf bie Rustimmung fast aller mobernen Naturforscher, welche überhaupt Reigung und Muth jum Bekenntnig einer abgerundeten philosophischen Ueberzeugung besiten. Ich möchte aber von meinen Lefern nicht Abichied nehmen, ohne verföhnlich barauf binguweisen, daß bieser schroffe Gegensatz bei konsequentem und klarem Denken sich bis zu einem gewissen Grabe milbert, ja selbst bis zu einer erfreulichen harmonie gelöft werben tann. Bei völlig folgerichtigem Denken, bei gleichmäßiger Anwendung ber bochften Brincipien auf bas Gefammtgebiet bes Rosmos - ber organischen und anorganischen Natur -, nabern fich bie Gegenfate bes Theismus und Bantheismus, bes Vitalismus und Mechanismus bis zur Berührung. Aber freilich, tonsequentes Denken bleibt eine feltene Natur-Erscheinung! Die große Mehrgahl aller Philosophen möchte mit ber rechten Sand bas reine, auf Erfahrung begründete Wiffen ergreifen, kann aber gleichzeitig nicht ben mystischen, auf Offenbarung gestütten Glauben entbehren, ben fie mit ber linken Sand festhält. Charakteristisch für diesen widerspruchsvollen Dualismus bleibt der Konflikt zwischen ber reinen und ber praktischen Bernunft in ber kritischen Philosophie bes höchstaestellten neueren Denkers. bes großen Immanuel Rant.

Dagegen ist immer die Zahl berjenigen Denker klein gewesen, welche biesen Dualismus tapfer überwanden und sich dem reinen Monismus zuwendeten. Das ailt ebensowohl für die konfequenten

Ibealisten und Theisten, wie für die folgerichtig denkenden Realisten und Pantheisten. Die Verschmelzung der anscheinenden Gegensätze, und damit der Fortschritt zur Lösung des fundamentalen Welträthsels, wird uns aber durch das stetig zunehmende Wachsthum der Natur-Erkenntniß mit jedem Jahre näher gelegt. So dürsen wir uns denn der frohen Hoffnung hingeben, daß das andrechende zwanzigste Jahrhundert immer mehr jene Gegensätze ausgleichen und durch Ausbildung des reinen Monismus die ersehnte Einheit der Weltanschauung in weiten Kreisen verbreiten wird <sup>30</sup>). Unser größter Dichter und Denker, dessen 150. Geburtstag wir demnächst degehen, Wolfgang Goethe, hat dieser Einheits-Philosophie schon im Ansange des neunzehnten Jahrhunderts den vollendetsten poetischen Ausdruck gegeben in seinen unsterblichen Dichtungen: Faust, Prometheus,

Gott und Belt!

"Rach ewigen, ehernen Großen Gesetzen Wüssen wir Alle Unseres Daseins Kreise vollenden."

## Anmerkungen und Erläuterungen.

1) Rosmologifche Berfpettive (G. 17). Der geringe Spielraum, welchen unfer menfoliches Borftellungs - Bermogen und bei Beurtheilung großer Dimenfionen in Raum und Beit gestattet, ift ebenso eine reiche Rehlerquelle von anthropiftischen Junfionen wie ein mächtiges hinberniß ber geläuterten moniftischen Weltanschauung. Um fich ber unenblichen Ausbehnung bes Raumes bewußt ju werben, muß man einerfeits bebenten, daß die Kleinsten sichtbaren Organismen (Batterien) riesengroß sind gegenüber ben unsichtbaren Atomen und Molekeln, welche weit jenseits ber Sichtbarteit auch bei Anwendung ber ftartften Mitroffove liegen; andererfeits muß man die unbegrenzten Dimenfionen bes Weltraumes erwägen, in welchem unfer Sonnen-Spftem nur ben Werth eines einzelnen Firfternes bat unb unfere Erbe nur einen wingigen Blaneten ber machtigen Sonne barftellt. -In entsprechender Weise werden wir uns ber unendlichen Ausbehnung ber Reit bewußt, wenn wir uns einerseits an bie physitalischen und physiologischen Bewegungen erinnern, bie innerhalb einer Setunde fich abspielen, und andererseits an die ungeheuere Lange ber Zeitraume, welche die Entwidelung ber Beltforper in Unspruch nimmt. Selbst ber verhaltnigmäßig Turze Reitraum ber "organischen Erbgeschichte" (innerhalb beren bas organische Leben auf unserem Erbball fich entwidelt hat) umfaßt nach neueren Berechnungen weit über hundert Millionen Sahre, b. h. mehr als 100 000 Jahrtaufenbe!

Allerbings laffen bie geologischen und paläontologischen Thatsachen, auf welche sich biese Berechnungen gründen, nur sehr unsichere und schwankende Bahlen-Angaben zu. Während wohl die meisten sachkundigen Autoritäten gegenwärtig für die Länge der organischen Erdgeschichte 100—200 Millionen Jahre als wahrscheinlichste Mittelzahl annehmen, beläuft sich dieselbe nach anderen Schäungen nur auf 25—50 Millionen; nach einer genauen geologischen Berechnung der neuesten Zeit auf mindestens vierzehnhundert Jahrmillionen. Bergl. meinen Cambridge-Bortrag über den Ursprung bes Menschen, 1898, S. 51: "Wenn wir aber auch ganz außer Stande sind,

bie ab folute Länge ber phylogenetischen Zeiträume annähernb sicher zu bestimmen, so besitzen wir bagegen andererseits sehr wohl die Mittel, die relative Länge berselben ungefähr abzuschähen. Rehmen wir hundert Millionen Jahre als Minimal-Zahlen, so würden sich dieselben auf die fünf Hauptperioden ber organischen Erdgeschickte etwa folgendermaßen vertheilen:

Pauptperioden der organischen Erdgeschichte etwa folgendermaßen vertheilen:
L Archozoische Periode (Primordial-Zeit), vom
Beginn bes organischen Lebens bis jum Enbe ber
kambrischen Schichtenbilbung; Zeitalter ber Schäbel-
lofen
II. Palaozoifche Beriobe (Brimar-Zeit), vom Beginn
ber filurifden bis zum Enbe ber permifden Schichten-
bilbung; Beitalter ber Fische 34 Millionen,
III. Defogoifche Beriobe (Gefunbar-Beit), vom Be-
ginn ber Trias-Periobe bis jum Ende ber Rreibe-
Beriobe; Beitalter ber Reptilien 11 Dillionen,
IV. Canozoifche Beriobe (Tertiar-Beit), vom Beginn
ber eocanen bis jum Ende ber pliocanen Periode;
Beitalter ber Saugethiere 3 Millionen,
V. Anthropozoifche Beriobe (Quartar-Beit), vom
Beginn ber Diluvial-Beit (in welchen mahricheinlich
bie Entwidelung ber menfclichen Sprace fallt) bis
jur Gegenwart; Beitalter bes Menfchen, minbeftens
100 000 Jahre 0,1 Million.
Um bie ungeheuere Lange biefer phylogenetischen Beitraume bem
menichlichen Auffaffungs - Bermögen naber ju bringen und namentlich bie
relative Rurge ber fogenannten "Weltgeschichte" (b. b. ber Geschichte ber
relative Rurge ber fogenannten "Weltgeschichte" (b. h. ber Geschichte ber Rulturvoller!) jum Bewußtsein ju bringen, bat fürzlich einer meiner
relative Kurze ber sogenannten "Weltgeschichte" (b. h. ber Geschichte ber Rulturvölker!) jum Bewußtsein zu bringen, hat kurzlich einer meiner Schuler, heinrich Schmibt (Jena), bie angenommene Minimal-Zahl von
relative Kurze ber sogenannten "Weltgeschichte" (b. h. ber Geschichte ber Rulturvölker!) zum Bewußtsein zu bringen, hat kurzlich einer meiner Schüler, heinrich Schmidt (Jena), bie angenommene Minimal-Zahl von hundert Jahr-Millionen durch chronometrische Reduktion auf einen
relative Kurze ber sogenannten "Weltgeschichte" (b. h. ber Geschichte ber Rulturvölker!) zum Bewußtsein zu bringen, hat kurzlich einer meiner Schüler, Heinrich Schmibt (Jena), bie angenommene Minimal-Zahl von hundert Jahr-Millionen burch chronometrische Reduktion auf einen Zag projicirt. Durch biese "verjüngende Projektion" vertheilen sich die
relative Kurze ber sogenannten "Weltgeschichte" (b. h. ber Geschichte ber Kulturvölker!) zum Bewußtsein zu bringen, hat kurzlich einer meiner Schüler, heinrich Schmidt (Jena), bie angenommene Minimal-Zahl von hundert Jahr-Millionen durch chronometrische Reduktion auf einen Tag projicirt. Durch biese "verjüngende Projektion" vertheilen sich die 24 Stunden des "Schöpfungs-Tages" solgendermaßen auf die fünf an-
relative Kürze ber sogenannten "Weltgeschichte" (b. h. ber Geschichte ber Kulturvölker!) zum Bewußtsein zu bringen, hat kürzlich einer meiner Schüler, Heinrich Schmidt (Jena), bie angenommene Minimal-Zahl von hundert Jahr-Millionen durch chronometrische Reduktion auf einen Tag projicirt. Durch diese "verjüngende Projektion" vertheilen sich die 24 Stunden des "Schöpfungs-Tages" solgendermaßen auf die fünf angeführten phylogenetischen Perioden:
relative Kürze ber sogenannten "Weltgeschichte" (b. h. ber Geschichte ber Kulturvölker!) zum Bewußtsein zu bringen, hat kürzlich einer meiner Schüler, Heinrich Schmibt (Jena), bie angenommene Minimal-Zahl von hundert Jahr-Millionen burch chronometrische Reduktion auf einen Tag projicirt. Durch biese "verjüngende Projektion" vertheilen sich die 24 Stunden des "Schöpfungs-Tages" solgendermaßen auf die fünf angeführten phylogenetischen Perioden:  I. Archozoische Periode (52 Jahrmillionen) — 12 St. 30 Min.
relative Kürze ber sogenannten "Weltgeschichte" (b. h. ber Geschichte ber Kulturvölker!) zum Bewußtsein zu bringen, hat kürzlich einer meiner Schüler, Heinrich Schmidt (Jena), bie angenommene Minimal-Zahl von hundert Jahr-Millionen durch chronometrische Reduktion auf einen Tag projicirt. Durch diese "verjüngende Projektion" vertheilen sich die 24 Stunden des "Schöpfungs-Tages" solgendermaßen auf die fünf angeführten phylogenetischen Perioden:  I. Archozoische Periode (52 Jahrmillionen) — 12 St. 30 Min. (— von Mitternacht die 1/21 Uhr Mittags)
relative Kürze ber sogenannten "Weltgeschichte" (b. h. ber Geschichte ber Kulturvölker!) zum Bewußtsein zu bringen, hat kürzlich einer meiner Schüler, Heinrich Schmidt (Jena), bie angenommene Minimal-Zahl von hundert Jahr-Millionen durch chronometrische Reduktion auf einen Tag projicirt. Durch diese "verjüngende Projektion" vertheilen sich die 24 Stunden des "Schöpfungs-Tages" solgendermaßen auf die fünf angesührten phylogenetischen Perioden:  I. Archozoische Periode (52 Jahrmillionen) — 12 St. 30 Min. (— von Mitternacht die I/21 Uhr Mittags)  II. Paläozoische Periode (84 Jahrmillionen) — 8 St. 5 Min.
relative Kürze ber sogenannten "Weltgeschichte" (b. h. ber Geschichte ber Kulturvölker!) zum Bewußtsein zu bringen, hat kürzlich einer meiner Schüler, Heinrich Schmidt (Jena), die angenommene Minimal-Zahl von hundert Jahr-Millionen durch chronometrische Reduktion auf einen Tag projicirt. Durch diese "verjüngende Projektion" vertheilen sich die 24 Stunden des "Schöpfungs-Tages" solgendermaßen auf die fünf angesührten phylogenetischen Perioden:  I. Archozoische Periode (52 Jahrmillionen) — 12 St. 30 Min. (— von Mitternacht die Ich Mittags)  II. Paläozoische Periode (34 Jahrmillionen) — 8 St. 5 Min. (— von 1/21 Uhr Mittags bis 1/29 Uhr Abends)
relative Kürze ber sogenannten "Weltgeschichte" (b. h. ber Geschichte ber Kulturvölker!) zum Bewußtsein zu bringen, hat kürzlich einer meiner Schüler, Heinrich Schmibt (Jena), bie angenommene Minimal-Zahl von hundert Jahr-Millionen burch chronometrische Reduktion auf einen Tag projicirt. Durch biese "verjüngende Projektion" vertheilen sich die 24 Stunden des "Schöpfungs-Tages" solgendermaßen auf die fünf angesührten phylogenetischen Perioden:  I. Archozoische Periode (52 Jahrmillionen) — 12 St. 30 Min. (— von Mitternacht die Ich Mittags)  II. Paläozoische Periode (34 Jahrmillionen) — 8 St. 5 Min. (— von 1/21 Uhr Mittags die I/29 Uhr Abends)  III. Mesozoische Periode (11 Jahrmillionen) — 2 St. 88 Min.
relative Kürze ber sogenannten "Weltgeschichte" (b. h. ber Geschichte ber Kulturvölker!) zum Bewußtsein zu bringen, hat kürzlich einer meiner Schüler, Heinrich Schmidt (Jena), die angenommene Minimal-Zahl von hundert Jahr-Millionen durch chronometrische Reduktion auf einen Tag projicirt. Durch diese "verjüngende Projektion" vertheilen sich die 24 Stunden des "Schöpfungs-Tages" solgendermaßen auf die fünf angesührten phylogenetischen Perioden:  I. Archozoische Periode (52 Jahrmillionen) — 12 St. 30 Min. (— von Mitternacht die I/21 Uhr Mittags)  II. Paläozoische Periode (34 Jahrmillionen) — 8 St. 5 Min. (— von I/21 Uhr Mittags die I/29 Uhr Abends)  III. Mesozoische Periode (11 Jahrmillionen) — 2 St. 88 Min. (— von I/29 Uhr bis I/412 Uhr Abends).
relative Kürze ber sogenannten "Weltgeschichte" (b. h. ber Geschichte ber Kulturvölker!) zum Bewußtsein zu bringen, hat kürzlich einer meiner Schüler, Heinrich Schmibt (Jena), bie angenommene Minimal-Zahl von hundert Jahr-Millionen burch chronometrische Reduktion auf einen Tag projicirt. Durch biese "verjüngende Projektion" vertheilen sich die 24 Stunden des "Schöpfungs-Tages" solgendermaßen auf die fünf angesührten phylogenetischen Perioden:  I. Archozoische Periode (52 Jahrmillionen) — 12 St. 30 Min. (— von Mitternacht bis 1/21 Uhr Mittags)  II. Paläozoische Periode (34 Jahrmillionen) — 8 St. 5 Min. (— von 1/21 Uhr Mittags bis 1/29 Uhr Abends)  III. Mesozoische Periode (11 Jahrmillionen) — 2 St. 38 Min. (— von 1/29 Uhr bis 1/412 Uhr Abends).  IV. Cänozoische Periode (3 Jahrmillionen) — 43 Min.
relative Kürze ber sogenannten "Weltgeschichte" (b. h. ber Geschichte ber Kulturvölker!) zum Bewußtsein zu bringen, hat kürzlich einer meiner Schüler, Heinrich Schmidt (Jena), die angenommene Minimal-Zahl von hundert Jahr-Millionen durch chronometrische Reduktion auf einen Tag projicirt. Durch diese "verjüngende Projektion" vertheilen sich die 24 Stunden des "Schöpfungs-Tages" solgendermaßen auf die fünf angesührten phylogenetischen Perioden:  I. Archozoische Periode (52 Jahrmillionen) — 12 St. 30 Min. (— von Mitternacht die 1/21 Uhr Mittags)  II. Paläozoische Periode (34 Jahrmillionen) — 8 St. 5 Min. (— von 1/21 Uhr Mittags die 1/29 Uhr Abends)  III. Mesozoische Periode (11 Jahrmillionen) — 2 St. 38 Min. (— von 1/29 Uhr bis 1/412 Uhr Abends).  IV. Cänozoische Periode (8 Jahrmillionen) — 43 Min. (— von 1/412 Uhr Abends bis 2 Min. vor
relative Kürze ber sogenannten "Weltgeschichte" (b. h. ber Geschichte ber Kulturvölker!) zum Bewußtsein zu bringen, hat kürzlich einer meiner Schüler, Heinrich Schmibt (Jena), bie angenommene Minimal-Zahl von hundert Jahr-Millionen burch chronometrische Reduktion auf einen Tag projicirt. Durch biese "verjüngende Projektion" vertheilen sich die 24 Stunden des "Schöpfungs-Tages" solgendermaßen auf die fünf angesührten phylogenetischen Perioden:  I. Archozoische Periode (52 Jahrmillionen) — 12 St. 30 Min. (— von Mitternacht bis 1/21 Uhr Mittags)  II. Paläozoische Periode (34 Jahrmillionen) — 8 St. 5 Min. (— von 1/21 Uhr Mittags bis 1/29 Uhr Abends)  III. Mesozoische Periode (11 Jahrmillionen) — 2 St. 38 Min. (— von 1/29 Uhr bis 1/412 Uhr Abends).  IV. Cänozoische Periode (3 Jahrmillionen) — 43 Min.

VI. Rultur-Beriobe, fog. "Beltgefchichte" (6000 Jahre)

2 Min.

5 Set.

Wenn man also nur die Minimal-Zahl von 100 Jahrmillionen (nicht bie Maximal-Zahl von 1400!) für die Zeitdauer der organischen Entwicklung auf unserem Erdball annimmt und diese auf 24 Stunden projicirt, so beträgt davon die sogenannte "Weltgeschichte" nur fünf Sekunden (Prometheus, Jahrg. X, 1899, Rr. 24 [Rr. 492, S. 381]).

- 2) Befen ber Rrantheit (S. 58). Die Bathologie ober Rrantheits. lehre ift erft in unferem 19. Sahrhundert gu einer wirklichen Biffenicaft geworben, feitbem bie Grundlehren ber Abpfiologie (und besonbers ber Rellentheorie) ebenso auf ben kranken wie auf ben gesunden Organismus bes Menichen angewenbet wurden. Seitbem gilt bie Rrantheit nicht mehr als ein besonderes "Wesen", sondern als ein "Leben unter abnormen, fcabliden und gefahrbrobenben Bebingungen". Seitbem fucht auch jeber gebilbete Argt bie Urfachen ber Rrantheiten nicht mehr in muftifchen Ginfluffen übernaturlicher Art, fonbern in ben phyfitalifden und demifden Bebingungen ber Außenwelt und ihren Beziehungen jum Dragnismus. Eine große Rolle fpielen babei bie fleinen Batterien. Tropbem wird auch beute noch in weiten Rreisen (felbft unter "Gebilbeten"!) bie alte. abergläubifche Anficht festgehalten, bag bie Rrantheiten burch \_boje Geifter" bervorgerufen merben, ober bag fie "Strafen ber Gottheit für bie Sunben ber Menichen" find. Lettere Anficht vertrat 3. B. noch um bie Mitte bes Jahrhunderts ber angesehene Bathologe Gebeimrath Ringseis in München.
- 3) Impoteng ber introspettiven Pfpchologie (S. 111). Um fich gu überzeugen, bag bie althergebrachte metaphpfische Seelenlehre gang außer Stande ift, die großen Aufgaben biefer Wiffenschaft burch bloße Analyse ber eigenen Dentthätigfeit ju lofen, braucht man nur einen Blid in bie gangbarften Lehrbucher ber mobernen Pfpchologie ju thun, wie fie ben meisten atabemischen Borlesungen barüber als Leitfaben bienen. Da ift weber von ber anatomischen Struktur ber Seelen-Organe noch von ben physiologischen Berhältniffen ihrer Funktionen bie Rebe, weber von ber Ontogenie noch von ber Phylogenie ber Pfpche. Statt beffen phantafiren biefe "reinen Bfochologen" über bas immaterielle " Befen ber Seele", von bem Niemand etwas weiß, und schreiben biesem unfterblichen Bhantom alle möglichen Bunberthaten gu. Rebenbei fcimpfen fie weiblich über bie bofen materialiftifchen naturforfcher, bie fich erlauben, an ber Sanb ber Erfahrung, ber Beobachtung, bes Experimentes bie Richtigfeit ihrer metaphyfifden hirngefpinnfte nadzuweifen. Gin ergöpliches Beifpiel folder orbinaren Schimpferei lieferte neuerbings Dr. Abolf Magner in feiner Schrift: "Grundprobleme ber Raturmiffenschaft. Briefe eines unmobernen Raturforichers." Berlin 1897. Der fürzlich verftorbene Suhrer bes mobernen Raterialismus, Brof. Lubwig Büchner, ber auf's Schärffte angegriffen mar, hat barauf bie gebührenbe Antwort gegeben (Berliner "Gegenwart", 1897, Rr. 40, S. 218 und Münchener "Allgemeine Zeitung", Beilage, 20. Marg 1899, Rr. 58). - Ein Gefinnungegenoffe von Dr. Abolf Bagner,

•

herr Dr. Abolf Brobbed in Hannover, hat mir kurzlich bie Stre erwiesen, einen ähnlichen, wenn auch anftändiger gehaltenen Angriff gegen meinen "Ronismus" zu richten: "Rraft und Geift! Sine Streitschrift gegen ben unhaltbaren Schein-Monismus Prosessor Haedel's und Genossen" (Leipzig, Strauch 1899). Herr Brobbed schließt sein Borwort mit dem Sate: "Ich bin begierig, was die Materialisten mir zu erwidern haben werden." — Die Antwort darauf ist sehr einsach: "Erwerben Sie sich durch fünstähriges steißiges Studium der Raturwissen schaft und besonders der Anthropologie (speciell der Anatomie und Physiologie des Gehirns!) biesenigen unentbehrlichen empirischen Borkenntnisse ber sundamentalen Thatsach, die Ihnen noch gänzlich sehlen."

- 4) Der Böllergebanke (S. 119). Da ber sogenannte "Böllergebanke" von Abolf Bastian nicht nur in der Ethnographie, sondern auch in der Psychologie vielsach bewundert und angestaunt wird, da er auch von seinem Ersinder selbst als die bedeutendste theoretische Frucht seines unermüblichen Fleihes angesehen wird, müssen wir darauf hinweisen, daß eine klare wissenschaftliche Definition dieses mystischen Phantoms in keinem der zahlreichen und umfangreichen Werke von Bastian zu sinden ist. Leider sehlt es diesem verdienstvollen Reisenden und Sammler an zedem Verständniß für die moderne Entwickelungs-Lehre; die vielsachen Angrisse, welche derselbe gegen den Darwinismus und Transformismus gerichtet hat, gehören zu den seltsamsten und theilweise zu den erheiternbsten Erzeugnissen der ganzen betressend umfanareichen Literatur.
- 5) Reovitalismus (G. 52). Rachbem bie muftifche Lehre von ber übernatürlichen "Lebenstraft" burch ben Darwinismus ihren Tobesftog erhalten hatte und bereits vor zwanzig Jahren gludlich übermunden fchien, ift biefelbe neuerbings wieber aufgelebt und bat foggr im letten Decennium gablreiche Unbanger wieder gewonnen. Der Bhyfiologe Bunge, ber Bathologe Rinbfleifc. ber Botanifer Reinte u. A. haben ben wiebererftanbenen Bunberglauben an die immaterielle und intellektuelle Lebenskraft mit großem Erfolg vertheibigt. Den größten Gifer haben babei einige meiner früheren Schuler bewiesen. Diefe "mobernften" Raturforider find au ber Ueberzeugung gelangt, bag bie Entwidelungslehre und insbesondere ber Darminismus eine haltlofe Brrlehre ift, und bag "Gefcichte überhaupt teine Biffenicaft" ift. Giner berfelben bat fogar bie Diagnofe geftellt, bag \_alle Darminiften an Gebirn-Erweichung leiben". Da nun trot bes Reonitalismus bie große Dehrzahl ber mobernen Raturforscher (mohl mehr als neun Behntel!) in ber Entwidelungslehre ben größten Fortfcritt ber Biologie in unferem Jahrhundert erblidt, wird man wohl biefe bebauerliche Thatface burch eine furchtbare cerebrale Epibemie erklaren muffen. Alle biefe albernen Berbammungsurtheile von Seiten untlarer und einseitig gebilbeter Specialisten schaben unserer mobernen Entwidelungslehre und Gefcichtswiffenschaft ebenso wenig, wie bie Bannfluche bes Bapftes (G. 456)

Der Reovitalismus wirb in feiner gangen Dürftigfeit unb Saltlofiafeit flar, wenn man ihn ben Thatfachen ber Gefchichte in ber gangen organischen Belt gegenüberftellt. Diese historischen Thatsachen ber Entwidelungegeschichte" im weitesten Sinne, die Fundamente ber Geologie, ber Balaontologie, ber Ontogenie u. f. w. find in ihrem natürlichen Rufammenhang nur burch unfere monistische Entwidelungelehre erklärbar, und biefe verträgt fich weber mit bem alten noch mit bem neuen Bitalismus. Dag gerade jest ber lettere an Ausbehnung gewinnt, ertlart fich zum Theil auch aus ber bebauerlichen Thatsache ber allgemeinen Reaktion im geiftigen und politischen Leben, welche bas lette Decennium bes neunzehnten Jahrhunderts vor bemjenigen bes achtzehnten in höchft unportheilhafter Beise auszeichnet. In Deutschland insbesondere bat ber fogenannte "neue Rurs" bochft bepravirende byzantinische Buftanbe nicht nur im politischen und firchlichen Leben, sondern auch in Runft und Biffenicaft herporgerufen. Inbeffen bebeutet biefe moberne Realtion im Großen und Sangen boch nur eine vorübergebenbe Episobe.

- 6) Blasmobomen und Blasmophagen (S. 178, 203). Die Gintheilung ber Brotiften ober einzelligen Lebewesen in bie beiben Gruppen ber Blasmodomen und Blasmophagen ift bie einzige Rlaffifitation berfelben, welche ibre Ginreihung in bie beiben großen Reiche ber organischen Ratur: Thierund Bflangen-Reich, geftattet. Die Blasmabauer (Plasmodoma - mogu bie fogenannten "einzelligen Algen" geboren) haben ben charafteriftifchen Stoffwechsel ber echten Aflangen; bas aufbauenbe Blasma ihres Bellenleibes befitt bie demifd-physiologische Gigenschaft, aus anorganischen Berbindungen (Baffer, Rohlenfaure, Ammoniat, Salpeterfaure) burch Sonthefe und Reduktion (Rohlenftoff-Affimilation) neues lebendiges Blasma bilben ju tonnen. Die Blasmafreffer hingegen (Plasmophaga - Infusorien und Rhigopoben) haben ben Stoffmechfel ber echten Thiere; bas analytifche Blasma ihres Bellenleibes befitt jene fynthetische Fähigkeit nicht: fie muffen ihre nothwendige Blasma-Rabrung birett ober indirett aus bem Bflangenreich aufnehmen. Urfprünglich find jebenfalls (im Beginne bes organischen Lebens auf ber Erbe) junachst burch Urzeugung ober Archigonie nur plasmodome Urpflänzchen einfachfter Art entstanden (Phytomoneren, Probionten, Chromaceen); aus diefen find erft fpater plasmophage Arthierchen burch Metafitismus hervorgegangen (Roomoneren, Batterien. Amoben). Die wichtige Erscheinung biefes Detafitismus ober "Ernährungs. wechsels" habe ich in ber letten Auflage meiner "Ratürl. Schöpfungsgeschichte" erläutert (1898, S. 426, 439). Ausführlich erörtert habe ich bieselbe im erften Banbe meiner "Spftematischen Phylogenie" (1894, G. 44-55).
- 7) Entwidelungs. Stufen der Zellseele (S. 179). Als vier Hauptstufen in der Psychogenie der Protisten habe ich unterschieden: 1. die Zellseele der Archephyten, 2. der Archezoen, 8. der Rhizopoden und 4. der Anfusorien.

IA. Rellfeele ber Archephyten ober Abytomoneren, ber einfachften Urpflanzen ober Protophyten. Bon biefen primitivften Formen bes organischen Lebens fennen mir genau bie Rlaffe ber Chromaceen ober Cyanophyceen, mit ben brei Familien ber Chrootoften, Decillarien und Roftofaceen (Syftem. Phylog. I, § 80). Der Rorper ift im einfachften Falle (Procytella, Chroococcus, Glootheca und andere Coccoco. malen) ein kleines kugeliges Plasmakorn von blaugruner ober braungruner Farbe, ohne Belltern, ohne ertennbare Struftur, gleichwerthia einem "Chlorophyll-Rorn" in ben Bellen boberer Bflangen. Die homogene Substanz ift lichtempfindlich und bilbet Blasma burch Synthese von Waffer, Rohlenfäure und Ammoniat. Die inneren Molekular-Bewegungen, welche biefen vegetalen Stoffwechsel vermitteln, find außerlich nicht fictbar. Die Fortpflanzung geschieht in einfachfter Beise burch Theilung. Chromaceen leaen sich die Theilprodukte in bestimmter Anordnung an einander; oft bilben fie fabenförmige Retten, und bei ben Decillarien führen biefe eigenthumlich fcmankenbe Bewegungen aus, beren Urfache und Bebeutung unbekannt ift. Kür die phyletische Afrchagenie find biese Chromaceen beghalb besonders wichtig, weil die ältesten derselben (Probionten) burch Urzeugung ober Archigonie aus anorganischen Berbindungen entstanden waren; mit bem organischen Leben felbft nahm auch bie einfachfte Seelenthatigfeit urfprunglich bier ihren Anfang (Suftem. Bhylog. I, §§ 31-34, 78-80). Das Leben bestand bier blog in vegetalem Stoffwechsel und in Bermehrung burch Theilung (als Folge bes Wachsthums); die Seelenthätigteit beschränkte fich auf Lichtempfindung und demische Umsetzung, wie bei einer "empfinblichen" photographischen Blatte.

IB. Zellseele ber Archezoen ober Zoomoneren, ber einfachsten Urthiere ober Brotozoen. Der fleine Rörper ift ebenso ein homogenes, strukturlofes und fernlofes Blasma-Rorn wie bei ben Archephyten, aber ber Stoffwechsel ist entgegengesett. Da bas animale Plasma-Rorn bie plasmobome Rabigfeit ber Synthese verloren bat, muß es Rabrung von anberen Organismen aufnehmen; es spaltet Blasma burch Analyse, unter Drybation von Albuminaten und Rohle-Hybraten. Urfprünglich find biefe plasmophagen Roomoneren burch Metafitismus ober Umtehrung bes Stoffwechsels aus plasmodomen Phytomoneren entstanden\*). Wir tennen zwei Rlaffen von folden Archezoen, die Batterien und die Rhizomoneren. Die kleinen Bakterien (meistens irrthümlich zu den Bilzen gestellt und als Spaltpilze, Schizomycetes, bezeichnet) find "ternlose Bellen" und behalten eine beftanbige Form: tugelig bei ben Spharobatterien (Micrococcus, Streptococcus), ftabchenförmig bei ben Rhabbobakterien (Bacillus, Eubacterium), schraubenförmig bei ben Spirobafterien (Spirillum, Vibrio). Bekanntlich haben biefe Bakterien neuerdings ein außerorbentliches bionomisches Anteresse gewonnen, indem sie trot ihres böchft einfachen Körper-

<sup>\*)</sup> Spftematische Phylogenie Bb. I, 1894, §§ 87, 88, 101, 106.

baues bie wichtigften Beränberungen in anberen Organismen bervorbringen; bie gymogenen Batterien erregen Garung, Bermefung und Faulniß; bie pathogenen Batterien find bie Urfachen ber verberblichften Anfettions. Rrantheiten (Tubertulofe, Typhus, Cholera, Lepra u. f. m.): parafitifche Bafterien leben in ben Geweben vieler Bflanzen und Thiere. ohne ihnen mefentlichen Schaben ober Rugen beizufügen; fombiotifche Batterien beförbern in nüplichster Weise bie Ernährung und das Wachsthum ber Bflanzen (z. B. Balbbaume) und Thiere, auf benen fie als gutartige Mutualiften leben. Dabei offenbaren biefe fleinen Archezoen einen boben Grab pon Empfinblichteit: fie nehmen feine demifde und phyfitalifde Unterfdiebe mabr; viele befisen auch zeitweise Orisbemegung (burch ichmingenbe Geißeln). Das bobe pinchologiiche Anteresse ber Batterien liegt nun befonbers barin, bag biefe bifferenten Funttionen ber Empfindung und Bewegung hier in einfachfter Form als demische und physikalische Proceffe erscheinen, die burch die homogene Substanz bes strukturlosen und kernlosen Blasma-Rorpers vermittelt merben. Die Blasma-Seele, als mechanifcher Raturprozeß, offenbart fich bier als altefter Ausgangspunkt bes thierisch en Seelenlebens. Dasfelbe gilt auch von ben alteren Rhigomoneren (Protomonas, Protomyxa, Vampyrella u. f. w.); fie unterscheiben fich von ben fleinen Batterien burch bie Beranberlichteit ihrer Rorperform; fie bilben lappenförmige (Protomoeba) ober fabenförmige (Protomyxa) Fortfate; biefe Pfeubopobien werben bereits zu periciebenen animalen Funktionen perwenbet, als Organe bes Taftfinns, ber Ortsbewegung, ber Rahrungs. aufnahme; und boch find fie teine beständigen Organellen, sondern veranberliche Fortfate ber halbfluffigen homogenen Rorpermaffe, welche an jebem Buntte ihrer Oberfläche entfteben und vergeben konnen, ebenso wie bei ben echten Rhizopoben.

IC. Rellfeele ber Rhizopoben. Die große Sauptflaffe ber Rhizopoben ober Burgelfüßer ift für bie phyletische Pfychogenie in mehrfacher Beziehung von hobem Intereffe. Wir tennen von biefer formenreichften Gruppe ber Brotogoen bereits mehrere taufenb (größtentheils im Reere lebenbe) Arten, und unterscheiben biese hauptfächlich burch bie daratteriftische Form bes festen Stelettes ober Gehauses, welches ber einzellige Rörper ju feinem Schute und feiner Stute ausscheibet. Diese Bellhulle (Cythecium) ist sowohl bei ben falkschaligen Thalamophoren als bei ben tiefelichaligen Radiolarien von bochft mannigfaltiger, meiftens von febr gierlicher und regelmäßiger Geftalt; bei vielen größeren Formen (Rummuliten, Phaobarien) zeigt fie eine erstaunlich verwidelte Busammensetzung; fie vererbt fich innerhalb ber einzelnen Arten ebenfo "relativ tonftant" wie bie typische Spezies-Form ber boberen Thiere; - und bennoch wiffen mir, bag biefe munberbaren "Runftformen ber Natur" bie Ausscheibungs-Brobutte eines formlofen festfluffigen Plasma finb, welches biefelben veranberlichen Pseudopodien ausstrahlt wie bei ben vorher genannten Rhizomoneren. Wir muffen, um biefe Thatfache ju ertlaren, bem ftrutturlofen Plasma bes einzelligen Rhizopoben-Körpers ein eigenthümliches "plastisches Distanz-Gefühl" und ein "hybrostatisches Gleichgewichts-Gefühl" zuschreiben\*).

Daneben feben wir ferner, bag biefelbe homogene Substang empfinblich ift gegen bie Reize bes Lichtes, ber Barme, ber Elettricitat, bes Drudes und demischer Reagentien. Gleichzeitig überzeugt und bie sorgfältigfte mitroftopifche Beobachtung, bag biefe foleimige, festfluffige Gimeinmaffe teine mahrnehmbare anatomische Struttur befitt, wenngleich wir eine febr verwidelte, für und unfichtbare, erbliche Molekular-Struktur hypothetisch annehmen muffen. Wir feben, bag bie Bahl und Geftalt ber Dafchen in bem Schleimnete, welches bie vielen taufend ausftrahlenden Pfeudopobien bei ihrem aufälligen Rusammentreffen burd Berschmelaung bilben, fich beftanbig veranbert; und wenn wir biefelben ftart reigen, fliegen fie alle in bie gemeinsame Plasma-Maffe bes tugeligen Bellentorpers jurud. In großem Magftabe feben wir basfelbe an ben Bilgthieren (Mycetozoen ober Myxomyceten), 3. B. an bem befannten Aethalium septicum, welches als riefiges gelbes Schleimnet ("Lohbluthe") bie Lohbeete ber Gerber burch-In fleinerem Magftabe und in einfacherer Form beobachten wir biefelbe "Rhigopoben - Seele" an ben gemeinen Amoben. Diefe "lappenbilbenben nadten Rellen" find aber befihalb besonbers intereffant, weil ihre primitive Bilbung fich überall in ben Geweben boberer einzelliger Thiere wieberholt. Die jugenbliche Eizelle, aus ber ber Mensch entsteht, die Millionen von Leufocyten ober "weißen Blutzellen", Die in unferem Blute treifen, viele "Schleimzellen" u. f. w. find "amoboibe Rellen". Benn biefe Bellen manbern (Planocyten) ober freffen (Phagocyten), zeigen fie ganz dieselben animalen Lebens-Erscheinungen ber Bewegung und Empfindung wie bie felbftftanbigen Amoben. Reuerbings hat Rhumbler in einer ausgezeichneten Abhandlung gezeigt, bag viele biefer amoboiben Bewegungen amar ben Ginbrud pfpchifcher Lebens-Thatigfeit machen, aber gang in berselben Form auch in anorganischen Rörpern experimentell erzeugt werben.

I D. Bellseele ber Infusorien. Bei ben echten "Insusionsthieren", sowohl Geißel-Insusorien (Flagellaten) als Wimper-Insusorien (Ciliaten) und auch Saug-Insusorien (Acineten), erreicht die Ausbildung der animalen Seelenihätigkeit unter den einzelligen Organismen ihre höchste Stuse. Diese kleinen, zarten Thierchen, deren weicher Zellenleib gewöhnlich eine sehr einsache länglich-runde Gestalt bestigt, dewegen sich meistens lebhaft im Wasser umber, schwimmend, laufend, kleiternd; sie benutzen dabei als Bewegungs-Organe die seinen Härden (lange Geißeln oder kurze Wimpern), welche aus der zarten Hautbede (Pollicula) vortreten. Motorische Organelle anderer Art sind die kontraktilen Muskelsäden (Myophaene), welche unter ber Pellikula liegen und bei ihrer Zusammensetzung die Körpersorm verändern. An einzelnen Stellen des Körpers entwickln sich diese Myophäne zu besonderen Bewegungs-Werkzeugen; die Borticellen zeichnen sich durch

<sup>\*)</sup> Ernst Haedel, Monographie der Radiolarien. I. Theil (1862), S. 127—185; IL Theil (1887), S. 113—122.

einen kontraktilen "Stielmuskel" aus, viele hypotricen burch einen "Schließmuskel bes Zellenmundes" u. f. w. Auch besondere Empsindungs-Organelle haben sich hier entwickelt: seine Tastdorsten über der Hautdeck, Trichocysten unter berselben; besonders disservater Flimmerhaare sind zu Tentacillen, zu Geruchs- und Geschmacks-Organen umgebildet. Bei denjenigen Insusirien, welche sich durch Kopulation von zwei schwärmenden Zellen fortpslanzen, ist eine chemische Sinnesthätigkeit anzunehmen, welche dem Geruche höherer Thiere ähnlich ist; und wenn die beiden kopulirenden Zellen bereits sexuelle Differenzirung zeigen, gewinnt jener Chemotropismus einen erotischen Charakter. Man kann dann an der größeren, weiblichen Zelle oft einen besonderen "Empfängnißsted" unterscheiden und an der kleineren, männlichen Zelle einen "Befruchtungskegelt".

8) Sauptformen ber Conobien (S. 181). Die gablreichen Formen ber Bellvereine, bie febr michtig find als Uebergangestufen von ben Protozoen zu ben Detagoen, haben bisher nicht bie verbiente pfpchologifche Burbigung erfahren. Conobien von Brotophyten bilben viele Chromaceen, Baulotomeen, Diatomeen, Desmibiaceen, Maftigoten und Relethallien; Bellvereine von Brotogoen finben fich in mehreren Gruppen ber Rhizopoben (Polycyttaria) und ber Infusorien (sowohl Flagellaten als Ciliaten; vergl. Syftem. Phylog. I, S. 58). Alle biese Conobien entstehen burd wieberholte Spaltung (meiftens Theilung, feltener Anofpung) aus einer einfachen Mutterzelle. Je nach ber besonberen Form biefer Spaltung und nach ber besonberen Anordnung ber focialen, baburch entftanbenen Bellen-Generationen fann man vier hauptformen ber Conobien unterscheiben: 1. Massige Bellvereine (Gregal-Conobien); Gallertmaffen von tugeliger, cylindrifder, plattenförmiger ober unbestimmt maffiger Gestalt, in benen viele gleichartige Bellen (meist ohne bestimmte Orbnung) überall vertheilt find (bie struktursofe Gallert-Raffe, die sie vereinigt, wird von den Zellen selbst ausgeschieden). Zu dieser Gruppe gehört bie Morula. 2. Rugelige Bellvereine (Spharal. Conobien); Gallertfugeln, an beren Dberfläche bie focialen Bellen in einer einfachen Schicht neben einander liegen; die Rugel-Rolonien ber Bolvocinen und Balofpharen, ber Ratallatten und Bolycyttarien. Diefe Form ift besonders intereffant, weil ihre Rusammensetung biefelbe ift wie bei ber Blaftula ber Metazoen. Wie in bem Blaftoberm biefer letteren liegen oft bie gablreichen Bellen ber Rugel-Conobien bicht neben einander und bilben ein gang einfaches Epithelium (bie altefte Form bes Gemebes!), fo bei Ragofphären und Salofphären. In anderen gallen bagegen find bie focialen Bellen burch Zwifdenraume getrennt und hangen nur burch Blasma-Bruden zusammen, als ob fie fich "bie hand gaben" - fo bei Bolvocinen und Polycyttarien (Sphärozoen, Collosphären u.f.w.). 3. Baumförmige Rellvereine (Arboral-Conobien); bas ganze Rellenftodden ift veräftelt und gleicht einem Blumenftodden; wie bie Blumen und Blatter an ben Aweigen bes letteren, so siten hier die socialen Rellen an ben Saedel, Beltrathfel. 29

Zweigen eines verästelten Gallertstieles, ober die Zellen ordnen sich schon mährend ihrer Bermehrung so, daß die ganze Kolonie strauchsörmig, einem Polypenstöcken ähnlich wird (so bei vielen Diatomeen und Mastigoten, Flagellaten und Rhizopoden). 4. Kettensörmige Zellvereine (Katenal-Cönobien). Indem die Zellen sich wiederholt in gleicher Richtung (der Quere nach) theilen und die Theil-Produkte an einander gereiht bleiben, entstehen "Gliebersächen" oder "Zelltetten". Unter den Protophyten sind bieselben sehr verbreitet bei den Chromaceen, Desmidiaceen, Diatomeen, unter den Protozoen bei den Bakterien und Rhizopoden, seltener bei Insusorien. In allen diesen verschiedenen Formen der Cönobien treten zwei verschiedene Stusen der Individualität und somit auch der Seelentstätigkeit vereinigt auf: I. die Zellseele der einzelnen Zell-Individuen und U. die Cönobialseele des ganzen Zell-Bereins.

9) Binchologie ber Reffelthiere (S. 186). Sybra, ber gemeine Sukwaffer-Bolup, befitt einen eiförmigen Rorper von fehr einfachem, zweifdichtigem Bau, abnlich einer Gaftrula, welche fich festgefest bat; um ben Rund herum ift ein Rrang von Tentateln ober Fangfaben entwidelt. Die beiben Bellenschichten, welche bie Körpermand bilben (und ebenso bie Tentakelmand), find biefelben wie bei ben nächsten Borfahren ber Bolypen, ben Saftraaben. Gin Unterfchieb hat fich jeboch baburch entwickelt, bag im Eftoberm, bem außeren Sautblatte, Arbeitstheilung ber Bellen eingetreten ift: amifden ben gewöhnlichen inbifferenten Dedzellen finden fich Reffelzellen gerftreut, ferner Gefchlechtszellen und Reuromustelgellen. Diefe letteren find besonders intereffant; von dem Zellenkörper geht nach innen ein langer fabenformiger Fortsat aus, ber in hohem Grabe fontrattil ift und bie lebbaften Rusammenziehungen bes Rörpers vermittelt; man betrachtet ibn als Beginn ber Mustelbilbung und nennt ihn befhalb Mpophan ober Myonem. Da ber äußere Theil berfelben Zellen empfindlich ift, nennt man fie Neuromustel-Rellen (auch Epithel-Mustelzellen). Da bie benachbarten Bellen burch feine Ausläufer verbunden find, vielleicht auch burd Ausläufer von gerftreuten Sanglienzellen zu einem nervofen Plerus verbunden werben, tonnen fich alle Mustelfäben gleichzeitig ausammenzieben, aber ein nervoles Central-Organ, ein wirkliches Ganglion, existirt noch nicht, ebenso wenig als bifferengirte Sinnegorgane. Denfelben einfachen "Epithelial-Bau" wie Sybra besitzen auch die jahlreichen Formen ber marinen Sybropolypen (Tubularien, Campanarien u. f. w.). Die meisten Arten treiben Rnospen und bilben Stode; bie gahlreichen Berfonen, welche biefe Stode gufammenseten, stehen unter einander in birektem Rusammenhang; ein starker Reiz, welcher einen Theil ber Gesellichaft trifft, tann fich auf ben gangen Stod fortpflanzen und die Aufammenziehung vieler oder aller Bersonen veranlaffen. Schmächere Reize bewirken bloß bie Bufammenziehung ber einzelnen betroffenen Berson. Wir können baher bei biesen Bolypen-Stöcken bereits eine boppelte Gemebe-Seele unterscheiben: bie Berfonal-Seele ber einzelnen Polypen und die gemeinsame Kormal-Seele bes ganzen Stockes.

Rebufen-Seele. Biel bober organifirt als bie feststsenben Heinen Bolypen ericeinen bie nabe permanbten, frei fomimmenben Debufen, besonders die großen, iconen Scheibenquallen, Distomedusen. Ihr garter. gallertiger Rorper gleicht einem aufgespannten Regenschirm, ber burch 4 ober 8 rabiale Stabe gestüst wirb; bem Stiele bes Schirmes (Umbrella) entspricht bas Magenrohr, bas unten in ber Mitte berabhangt. An feinem unteren Ende fitt ber vierlappige, febr empfinbliche und bewegliche Rund. Un ber unteren Rlace bes Gallertichirmes befinbet fich eine Schicht von Ringmusteln, burch beren regelmäßige Rusammenziehung ber Schirm ftarter gemölbt und bas Seemaffer aus ber Schirmboble unten ausgestoken wirb. Um freien freisrunden Rande bes Schirmes figen, gewöhnlich in gleichen Abftanben regelmäßig vertheilt. 4 ober 8 Sinne Borgane und ebenfo viele lange, febr bewegliche und empfinbliche Fangfaben ober Tentakeln. Sinneswertzeuge (Sensilla) find balb einfache Augen ober Borblaschen, balb ausammengesette Sinnestolben (Rhopalia), beren jeber ein Auge, ein Borblaschen und ein Geruchs-Drgan enthält. Längs bes Schirmranbes verläuft ein Rervenring, ber bie fleinen, an ber Bafis ber Tentafeln befinblichen Nervenknoten in Berbinbung fest; biefe fenben fenfible Rerven an bie Sinnesorgane und motorische Rerven an die Musteln. Entsprechend diesem bifferenzirten Bau bes Seelen-Apparates treffen wir bei biesen Debusen bereits eine volltommen entwickelte, lebhafte Seelenthatiafeit an: fie bewegen ihre einzelnen Rorpertheile willfürlich, fie reagiren gegen Licht, Barme, Cleftricitat, chemische Reize u. f. w. abnlich wie bobere Thiere. Der Rervenring am Schirmranbe mit feinen 4 ober 8 Ganglien (rabialen Gehirnknoten) bilbet ein Central-Organ (Strahlgehirn), und biefes vermittelt ben Berkehr amifchen ben verschiebenen sensiblen und motorischen Organen. Aber auch jebes ber 4 ober 8 rabialen Stude, welches einen Rervenknoten enthalt, ift für fich "befeelt" und tann abgetrennt von den anderen Empfindung und Bewegung zeigen. Die Seele ber Debufen tragt alfo bereits ben Charafter ber echten "Rerven-Seele"; fie liefert aber auch jugleich ein febr intereffantes Beifpiel für bie Thatfache, bag biefe Seele in mehrere gleich. werthige Theile gerlegt werben fann.

Generations-Bechfel ber Seele. Die kleinen, feststhenben Polippen und die großen, freischwimmenden Medusen erscheinen in jeder Beziehung als so verschiedene Thiere, daß man ste früher allgemein zu zwei
ganz verschiedenen Klassen stellte. Der einfach gedaute Polyp hat weder Rerven noch Musteln noch differenzirte Sinnesorgane; seine "Gewebe-Seele" wird durch die Zellenschicht des Ektoderms oder Hautblattes in Aktion versetzt. Die verwickelt gebaute Meduse hingegen ersreut sich des Besitzes von selbstständigen Rerven und Muskeln, von Ganglien und differenzirten Sinneswerkzeugen. Ihre "Rerven-Seele" bedarf zur Thätigkeit bereits dieses zusammengesetzten Apparates. Mährend das Ernährungs-Organ des Polypen sich auf die einsache Magenhöhle oder den Urdarm der Gasträaden-Ahnen beschränkt, tritt an bessen Stelle bei den Redusen ein dissernzirtes, ost sehr verwicklies "Gastrokanal-System" mit bestimmt geordneten radialen Tafchen ober Ernährungs - Randlen, die vom Central-Magen (bem Urbarm) abgeben. In ber Band bestelben entwideln fic 4 ober 8 felbfiftanbige Geichlechtsbrufen ober Gonaben, mabrend folche ben Bolypen noch fehlen; bier entsteben in einfachfter Beile einzelne Geschlechtszellen zwischen ben gewöhnlichen indifferenten Bellen ber permanenten Reimblatter. Der Unterschied im Rorperbau und im Seelenleben biefer beiben Thierklaffen ift bemnach fehr bebeutenb, mobl großer als ber entsprechenbe Unterschied amischen einem Menichen und einem Rifch ober zwischen einer Ameise und einem Regenwurm. Groß mar baber bie Ueberraschung ber Roologen, als 1841 ber ausgezeichnete norwegische Raturforider Sars (urfprünglich protestantischer Landpfarrer, fpater moniftifder Boologe) bie Entbedung machte, bag beibe Thierformen einem und bemfelben Beugungefreise angehören. Aus ben befruchteten Giern ber Debufen entfteben einfache Boloven, und biefe erzeugen wieber Mebufen burch Anofpung auf ungeschlechtlichem . Wege. Steenftrup in Ropenhagen hatte abnliche Beobachtungen früher icon an Eingeweibe - Burmern gemacht und vereinigte nun 1842 alle biefe Erfchetnungen unter bem Begriffe bes Generations. Dech fels (Motagenesis). Spater fand man, bag biefelbe mertwürdige Erfceinung fowohl bei nieberen Thieren als Pflangen (Moofen, Farnen) febr verbreitet ift. Gewöhnlich wechseln zwei febr verschiebene Generationen in ber Weise mit einanber ab. daß bie eine geschlechtsreif wird, Gier und Spermen bilbet, mabrend bie andere ungeschlich bleibt und fich burd Sproffung ober Rnofpenbilbung permebrt.

Hur die phylogenetische Pfychologie ift nun gerade dieser Senerationswechfel ber Bolypen und Medusen von hervorragendem Interesse, weil hier die beiben regelmäßig alternirenden Bertreter einer und derselben Thier-Art nicht allein in der Körperbildung, sondern auch in der Seelenthätigkeit so weit von einander entsernt erscheinen. Wir können hier die Entstehung der höheren Nerven-Seele aus der niederen Sewebe-Seele durch unmittelbare Beobachtung — gewissermaßen "in statu nascendi" — versolgen; und, was besonders wichtig ift, wir können sie durch Nachweis ihrer bewirkenden Ursachen erklären.

Urfprung ber Rervenseele. Die erste Entstehung bes Rervensystems, ber Rusteln und Sinnesorgane, ihr Ursprung aus ber einsachen Bellenschicht ber Hautbede (aus bem Ettoberm-Spitel) läßt sich zwar auch beim Menschen und ben höheren Thieren ontogenetisch unmittelbar beobachten; aber die phylogenetische Erstärung dieser merkwürdigen Thatsachen läßt sich hier nur indirekt erschließen. Dagegen sinden wir die direkte Erklärung derselben in dem eben besprochenen "Generationswechsel" der Polypen und Medusen. Die bewirkende Ursache dieser Metagenesis liegt in der ganz verschiedenen Lebensweise beider Thiersormen. Die älteren, auf dem Boden des Meeres gleich Pflanzen sessischen Polypen bedurften für ihre einsachen Ansprüche an's Leben weder höherer Sinnesorgane noch gesonderter Muskeln und Nerven; für die Ernährung ihres kleinen bläschensörmigen Körpers genügte die einsache Zellenschicht des

inneren Reimblattes (Ettoberm); ebenfo wie bas einfache Epithel bes außeren Reimblattes, mit feinen unbebeutenben Anfangen hiftologifder Differengirung. binreichte, um ihre einformigen Empfindungen und Reisbewegungen ausauführen. Gang anders bei ben großen, freischwimmenben Debufen; wie ich in meiner Monographie biefer fconen und hochintereffanten Thiere (1864-1882) gezeigt habe, find burch ihre Anpaffung an bie eigenthumlichen pelagifchen Eriftens-Bebingungen ibre Sinnesorgane. Rusteln und Rerpen nicht weniger volltommen ausgebildet und gesonbert als bei vielen höheren Thieren: und zur Ernährung derselben bat fic ein komplizirtes Gaftrofanal-Spftem entwidelt. Der feinere Bau ihrer Seelen-Draane, ben uns querft Ricarb Bertwig 1882 naber tennen lehrte, entspricht ben gefteigerten Unsprüchen, welche bie frei ichwimmenbe Lebensweise an biefe Raubthiere ftellt: Augen, Hörbläschen (— zugleich Organe bes Gleichgewichts-Gefühls -), demifde (Geruchs- und Gefdmads-) Wertzeuge find burd bie Unterscheibung und Wahrnehmung ber verschiebenen Reize entstanben: bic millfürlichen Bewegungen beim Schwimmen, beim Kange ber Beute. bei ber Rahrungsaufnahme, beim Rampfe mit Feinben u. f. w. haben gur Sonberung von Mustelgruppen geführt; bie geregelte Bertnüpfung endlich von biefen motorischen und jenen fenfiblen Organen bat bie Entwidelung ber 4-8 Strahlgehirne am Schirmrand und bes fie verbindenden Rervenringes bemirtt. Wenn nun aber aus ben befruchteten Giern biefer Debufen fich wieber einfache Bolypen entwickeln, erklärt fich biefer Rückschlag burch bie Befete ber latenten Bererbung.

- 10) Pfuchologic ber Affen (S. 194). Da bie Affen, und besonbers bie Menschen-Affen, nicht nur im Körperbau und ber Entwickelungsweise ben Menichen am nächften fteben, fonbern auch in allen Beziehungen bes Seclenlebens, tann bas vergleichenbe Studium ber Affenfeele unseren sogenannten "Psychologen vom Fach" nicht bringend genug empfohlen werben. Ebenso belehrend als unterhaltend ift bafür namentlich ber Besuch ber goologischen Garten, ber Affen-Theater u. f. m. Aber auch der Besuch des Lirkus und des Hunde-Theaters ist nicht minder lebrreich. Die erstaunlichen Resultate, welche bie moberne Thierbreffur nicht nur in ber Ausbilbung von hunden, Pferben und Clephanten, sonbern auch in ber Erziehung von wilben Raubthieren, Sufthieren, Ragethieren und anberen nieberen Saugethieren erzielt hat, muffen fur jeben unbefangenen Bfpchologen bei eingebenbem Stubium eine Quelle ber michtigften moniftifchen Seelen-Erkenntniß werden. Abgefehen hiervon ift ber Besuch folder Borftellungen viel unterhaltenber und erweitert viel mehr ben anthropologifchen Blid als bas langweilige und theilweise gerabezu verbummenbe Studium ber metaphyfifden hirngespinnfte, welche bie fogenannte reine introspettive Blychologie" in Tausenden von Büchern und Abhandlungen niedergelegt bat.
- 11) Zeleologie von Rant (S. 299). Durch bie erstaunlichen Fortschritte ber modernen Biologie ift bie teleologische Ratur-Erklärung von

Rant vollommen widerlegt worben. Die Bhufiologie bat inzwischen ben Beweis geführt, daß alle Lebenserscheinungen auf demische und phyfikalische Processe zurückzuführen find, und bag es zu ihrer Erklärung weber eines perfonlichen Schöpfers als Bertmeifter noch einer rathfelhaften, zwech mäßig bauenben Lebenstraft bebarf. Die Bellentheorie bat uns gezeigt, bag alle verwidelten Lebensthatigkeiten ber boberen Thiere und Bflangen pon ben einfachen phyfitalifch-demifden Borgangen im Clementar-Dragnismus ber mitroffopischen Bellen abzuleiten finb, und bag bie materielle Grunblage berfelben bas Blasma bes Bellenleibes ift. Das gilt ebenso von ben Erscheinungen bes Bachsthums und ber Ernahrung wie von berjenigen ber Fortpflangung, Empfindung und Bewegung. biogenetifche Grundgefet lehrt uns, bag bie rathfelhaften Ericheinungen ber Reimesgeschichte (bie Entwickelung ber Embryonen wie bie Berwanbelung ber Jugenbformen) auf Bererbung von entsprechenben Borgangen in ber Stammesgeschichte ber Ahnen beruhen. Die Descendenz-Theorie aber bat bas Rathsel geloft, wie bie Borgange in biefer Stammesgeschichte, bie physiologischen Thätigkeiten ber Bererbung und Anpassung, im Laufe langer Reiträume einen beständigen Bechsel ber Artformen, eine langsame Trans. formation ber Species bedingen. Die Selektions-Theorie enblich führt ben flaren Rachweis, wie bei biefen phylogenetischen Borgangen bie amedmäßigften Ginrichtungen rein mechanifd, burch Auslese bes Ruglichften entstehen. Darwin hat bamit ein medanifdes Ertlarungs-Brincip ber organifcen Zwedmäßigleit gnr Geltung gebracht, welches icon vor mehr als 2000 Jahren Empebolles geahnt hatte; er ift bamit ber "Remton ber organifchen Ratur" geworben, beffen Möglichkeit Rant entichieben bestritten hatte.

Diese historischen Berhältnisse, die ich schon vor 30 Jahren (im fünften Kapitel der Natürlichen Schöpfungsgeschichte) bervorgehoben hatte, sind so interessant und wichtig, daß ich sie hier nochmals betonen wollte. Es erscheint dies nicht nur deshalb angemessen, weil die moderne Philosophie mit besonderem Nachdruck den "Rückgang auf Kant" verlangt, sondern auch weil daraus hervorgeht, daß selbst die größten Metaphysiter blind in schwere Irrthümer dei Beurtheilung der wichtigsten Fragen verfallen Binnen. Kant, der nüchterne und klare Begründer der "kritischen Philosophie", erklärt mit größter Bestimmtheit die Hossung auf eine Entdedung sungereimt", welche schon 70 Jahre später von Darwin thatsächlich gemacht wurde, und er spricht dem Menschnegiste für alle Zeit eine bedeutungsvolle Einsicht ab, welche derselbe durch die Selektions-Theorie des Lettern thatsächlich erlangte. Man sieht, wie gefährlich das kategorische "Ignorabimus" ist!

Angesichts ber übertriebenen Berehrung, welche Rant in ber neueren Deutschen Philosophie gezollt wird, und welche bei vielen "Neukantianern" in eine unbedingte, abgöttische Anbetung übergeht, wird es uns gestattet sein, hier die menschlichen Unvollsommenheiten des großen Königsberger Philosophen zu beleuchten und die verhängnisvollen Schwächen seiner

"fritischen" Weltweisheit. Seine bualiftifche, mit ben Jahren immer gunehmenbe Richtung gur transcenbentalen Detaphyfit mar bei Rant icon burch bie mangelhafte und einseitige Borbilbung auf ber Schule und ber Universität bedingt. Seine bort erlangte akademische Bilbung mar überwiegend philologisch, theologisch und mathematisch; von ben Raturmiffenschaften lernte er nur Aftronomie und Phyfit grundlich tennen, sum Theil auch Chemie und Mineralogie. Dagegen blieb ihm bas weite Bebiet ber Biologie, felbft in bem bescheibenen Umfange ber bamaligen Reit, größtentheils unbefannt. Bon ben organischen Raturwiffenfcaften hat er meber Zoologie noch Botanit, weber Anatomie noch Physiologie ftubirt; baber blieb auch feine Anthropologie, mit ber er fich lange Reit beschäftigte, bochft unvollfommen. Satte Rant ftatt Bhilologie und Theologie mehrere Jahre Debigin ftubirt, hatte er fich in ben Borlefungen über Anatomie und Physiologie eine gründliche Renntniß bes menfolicen Organismus, in bem Befuche ber Rlinifen eine lebenbige Anschauung von beffen pathologischen Beranberungen angeeignet, fo murbe nicht nur bie Anthropologie, fonbern bie gefammte Weltanichauung bes "fritischen" Philosophen eine gang anbere Form gewonnen haben. Rant murbe fich bann nicht fo leichten Bergens über bie michtigften, icon bamals bekannten biologifden Thatfachen binmeggefest haben, wie es in feinen fpateren Schriften (feit 1769) gefcab.

Rach Bollenbung feiner Universitäts-Studien mußte Rant fich neun Sabre hindurch fein Brob als Saustehrer verbienen, vom 22,-31. Lebensjahre, also gerabe in jener wichtigften Beriode bes Sunglings-Lebens, in welcher nach aufgenommener atabemischer Bilbung bie selbstftanbige Entmidelung bes perfonlichen und miffenschaftlichen Charaftere für bas gange folgende Leben fich entscheibet. Batte Rant, ber ben größten Theil feines Lebens in Königsberg fest fag und niemals bie Grengen ber Proping Breugen überfdritt, bamals größere Reifen ausgeführt, hatte er feinem lebhaften geographischen und anthropologischen Intereffe burch reale Anidauungen lebenbige Rahrung jugeführt, fo murbe biefe Erweiterung feines Gefichtstreifes auf bie Geftaltung feiner ibealen Weltanichauung ficher in bochft mohlthätiger Beife realiftifch eingewirkt haben. Auch ber Umftanb, bag Rant niemals verheirathet mar, tann bei ihm wie bei anderen philosophirenben Junggesellen als Entschuldigung für mangelhafte und einseitige Bilbung angesehen werben. Denn ber weibliche und ber mannliche Menich find zwei wesentlich verschiebene Organismen, bie erft in ihrer gegenseitigen Erganzung bas volle Bilb bes normalen Gattungs-Begriffs "Denich" ausgeftalten.

12) Kritik ber Evangelien (S. 361). S. E. Berus, Bergleichenbe Uebersicht (Bollständige Synopsis) ber vier Evangelien in unverkürztem Bortlaut. Leipzig 1897. Schlußwort: "Jede Schrift muß aus dem Geist ihrer Zeit verstanden und beurtheilt werden. Die "Evangelien"-Dichtungen entstammen einer ganz unwissen-

schaftlichen Zeit und Kreisen voll rohen Aberglaubens; sie sind für ihre Zeit, nicht für die gegenwärtige ober gar für "alle Zeiten" geschrieben worden, aber auch nicht als Geschichtsbücher, sondern als Erbauungsschriften, zum Theil als kirchliche Streitschriften. Rur das Interesse der Kirche, ihrer Priesterschaft und der mit ihnen verdundenen gesellschaftlichen Einrichtungen verlangte es, den Ursprung jener Schriften auf "Apostel" (Matthäus, Iohannes) oder "Apostelschüler" (Martus, Lukas) zurückzuschren, und reicht allein schon hin, auf ganz einsache natürliche Weise ihr Jahrhunderte lang fortbestehendes Ansehen zu erklären, das man gern auf übernatürliche Einslüsse zurückzusühren pflegt.

"Die ursprüngliche Form bieser Dichtungen hat in ben ersten Jahrhunderten mannigsache Beränderungen erlitten und ist gegenwärtig nicht mehr festzustellen. Die Sammlung der Schriften des Reuen Testaments hat sich nur sehr langsam gebildet, und über ihre Anerkennung ist zum Theil erst nach Jahrhunderten ein Einverständniß erzielt worden. Alles, was an Glaubenssatzungen aus den Schriften jener kritiklosen Beit hergeleitet wird, beruht aus Wilklur, Irrthum, wenn nicht bewuhter Fälschung.

"Bu jeber Zeit großen Druckes haben bie Juben auf einen Retter (Messias) gehofft. So begrüßt Jesaias 45 1, nach Ablauf ber babylonischen Gesangenschaft (597—538), ben Persertönig Cyrus (einen Richtjuben), ber bem Bolke die Freiheit schenkte, als Messias. Ein Hoherpriester Josua führte die Juden in die Heimath zurück, und die Sage schuf einen älteren Josua, der als "Woses" Nachfolger sein Wolk nach Kanaan gebracht hätte. Nach der Zerstörung Jerusalems (70 u. 3.) erklärte der gelehrte Jude Josephus, der Menschheit bleibe nunmehr ein größerer Tempel, der nicht von Menschenhänden gebaut sei, und sah in Kaiser Bespasian einen Messias, der der ganzen Welt die wahre Freiheit bringe. Aber auch im weiten Kömerreich träumte mancher Dichter und Denker von einem "Welt-heiland", und in wenigen Jahrzehnten traten eine ganze Reihe von "Messiassen", und in wenigen Jahrzehnten traten eine ganze Reihe von "Messiassen", und in wenigen Jahrzehnten traten eine ganze Reihe von "Messiassen", und in genen beiden Josuas schuf das poetisch thätige Bolksgemüth einen dritten Josua (griechisch Zesus).

"Das Leben eines solchen, besonders eines schwärmerisch angelegten Armenfreundes, Bunderthäters und Weltheilandes war nicht eben allzu schwer zu schreiben: Erlebnisse, Thaten, Reden lieferten (von den damals im Morgenlande seit Jahrhunderten allgemein verdreiteten Krischna- und Buddha-Sagen ganz abgesehen) Borbilder des Alten Testaments: ein Woses, ein Elias, ein Elisa, hinter denen er natürlich nicht zurückleiben durfte, Worte der Psalmen und der Propheten. Bielsach nahmen dabei die Berfasser bildlich Gemeintes duchstählich. Die Kirchenväter hielten noch manche Bundererzählung für ein Eleichniß, während die Kirche jetzt so ziemlich Alles, auch das Wunderlichste, buchstählich genommen haben will.

"Das Bilb bes Messias gestaltete sich ganz allmählich aus. In ben nachweislich vor ben "Evangelien"-Dichtungen entstandenen "Paulus"-Briefen sindet sich von ihm nichts als Tod und Auferstehung. Aus wörtlich aufgesaten Prophetenstellen dichtete man dann Lehre und Heilthätigkeit hinzu. Zulett erst fragte man sich: wo, wie, von wem ist er geboren? wie lange hat er gelebt? u. A. Sobald einmal das Beispiel einer solchen Dichtung (wie die später "Rach Markus", dann "Evangelium nach Markus" genannte) gegeben war, ergoß sich eine Flut ähnlicher Dichtungen, zum Theil geschmackloser Zervbilder, zum Theil in den Grenzen einer Art Möglichkeit gehaltener Lebensbilder. Jede Gegend, sa jede bedeutendere Gemeinde hatte ihr Evangelium, und oft nannte sich dieses nach einem bekannt gewordenen Namen: unter solchem fremdem Namen zu schreiben, galt für durchaus erlaubt.

"Diese "Evangelien"-Dichtungen versetzen ihren helben in die erste halfte bes ersten Jahrhunderts unserer Zeitrechnung. Aber weber jübische Schriftsteller (wie Philo und Josephus) noch römische und griechische (wie Tacitus, Sueton, Plinius, Dio Cassius) dieser und der nächstelgenden Zeit kennen einen solchen "Jesus von Razaret" oder die aus seinem Leben erzählten Borfälle; ja nicht einmal eine Stadt Razaret ift bekannt."

13) Chriftus und Buddha (S. 376). Dem ausgezeichneten Werke von S. E. Berus: "Bergleichende Uebersicht ber vier Svangelien" (Sinzig vorhandene Quelle für ein Leben Jesu, Leipzig 1897) entnehme ich folgende Mittheilung: "Professor Ru dolf Seydel hat in mehreren sießigen Arbeiten, die auch von namhasten theologischen Selehrten, wie Professor Pfleiberer, anerkannt werden, die "Svangelien-Dichtungen" mit den verschiedenen, nachweislich vor unserer Zeitrechnung entstandenen, indischen und chinesischen Lebensbeschreibungen Buddhas verglichen und Folgendes als zweisellos festgestellt: Die Grundlage des Lebens der beiden "Religionsstifter" bildet ein belehrendes und heilendes Wanderleben, meist in Begleitung von Schülern, bisweilen unterbrochen von Ruhepausen (Gastmäler, Wüsteneinsamseit); daneben Predigten auf Bergen und Aufenthalt in der Hauptstadt nach seierlichem Sinzuge. Aber auch in vielen Sinzelheiten und ihrer Reihenfolge zeigt sich eine überraschende Uebereinstimmung.

"Bubbha ift ein steischgewordener Gott, als Mensch königlicher Abkunft. Er wird auf übernatürliche Weise gezeugt und geboren, seine Geburt
auf wunderbare Weise vorher verkündet. Götter und Könige huldigen dem
Reugeborenen und bringen ihm Geschenke dar. Ein alter Brahmane erkennt in ihm sofort den Ertöser von allen Uebeln. Friede und Freude zieht
auf Erden ein. Der junge Bubbha wird versolgt und wunderbar gerettet,
seierlich im Tempel dargestellt, als zwölfjähriger Knade von den Eltern
mit Sorgen gesucht und mitten unter Priestern wiedergesunden. Er ist
frühreis, übertrifft seine Lehrer und nimmt zu an Alter und Weisheit. Er
sastet und wird versucht. Er nimmt ein Weihebad im heiligen Flusse.
Einzelne Schüler eines weisen Brahmanen gehen zu ihm über. Berufungswort ist "Folge mir". Einen Schüler weiht er nach indischem Brauch
unter einem Feigenbaum. Unter den Zwölsen sind drei Rusterschüler und
einer ein ungerathener. Die früheren Namen der Schüler werden ge-

änbert. Daneben findet sich ein weiterer Kreis von achtzig Schülern. Bubbha senbet seine Schüler, mit Unterweisungen versehen, zwei und zwei aus. Gin Mädchen aus dem Bolke preist seine Mutter selig. Ein reicher Brahmane möchte ihm folgen, kann sich aber nicht von seinen Gütern trennen; ein anderer besucht ihn Rachts. Seiner Familie gilt er nichts; er findet aber bei Bornehmen und bei Frauen Anhang.

"Buddha tritt als Lehrer mit Seligpreisungen auf; besonbers gern fpricht er in Gleichniffen. Seine Lehren zeigen (oft foggr in ber Bahl ber Borte) überraschende Aehnlichkeit: er lehnt Bunber ab, verachtet irbifche Buter, empfiehlt Demut, Friebfertigfeit, Feinbesliebe, Selbsterniebrigung und Selbstüberwindung, ja Enthaltung von geschlechtlichem Berfebr. Er lehrt auch fein Borbafein. In feinen Tobesahnungen betont er, daß er heim, in ben himmel gehe, und in ben Abichiebereben ermahnt er bie Schuler, verheißt ihnen einen Fürfprech ("Trofter") und weift auf eine allgemeine Weltzerftörung bin. Beimatlos und arm zieht er umber, als Argt, Beiland, Erlofer. Die Gegner werfen ibm por, bag er bie Gefellichaft ber "Gunder" bevorzuge. Roch furze Beit por feinem Tobe ift er bei einer "Sünderin" ju Gaft gelaben. Gin Schüler befehrt ein Mabden aus verachteter Rlaffe an einem Brunnen. Bablreiche Bunber bestätigen feine Gottheit (er manbelt auf bem Baffer u. a.). Reierlich giebt er in bie Refibens ein und ftirbt unter Bunbergeichen: Die Erbe bebt, Die Enben ber Belt fteben in Flammen, Die Conne erlifcht, ein Reteor fallt vom himmel. Auch Bubbha'fahrt jur bolle und jum himmel."

14) Abstammung Chrifti (S. 362, 379). Paul be Regla fagt in feiner intereffanten Schrift (1894): "Gludlicher Beife befitt biefer Sohn Marias, ber im Sinne unserer heutigen Rechtsfprace ein natürlicher Sohn mar, andere Ruhmestitel als ben feiner bunklen Berkunft. Mag er ber Sohn einer heimlichen Liebe gewesen sein ober bie Rolge einer That, bie pon unferer heutigen Gefellicaft als Berbrechen erflart mirb, welche Be beutung fonnte es haben fur fein ruhmreiches Dafein? Giebt bie Unmurbigfeit feines Urfprungs nicht ein Anrecht auf ben Beiligenichein, ber feine berrliche Geftalt umftrabit?" - 3m füblichen Italien und Spanien, mo vielfach fehr lodere Begriffe über bie Beiligfeit ber Che herrschen, hat sogar ber katholische Klerus sich biesen landesüblichen Anicauungen angepaßt; bie unehelichen Rinber, welche bort alljährlich maffenhaft von tatholifden Prieftern und Kaplanen erzeugt werben (eine naturliche Folge bes "geheiligten" Colibats!), gelten vielfach als Probutte "unbefledter Empfangniß" und erfreuen fich besonderen Ansehens. Dagegen wird ber Taufname Joseph ("Beppo"), ale Erinnerung an ben gutmuthigen, betrogenen Bimmermann von Galilaa, vielfach nicht gern gefehen. Als ich 1859 in Deffina Augenzeuge eines heftigen Streites awischen meinem Rischer Bincenzo und feinem Kollegen Giuseppe mar, rief ber Erstere plöklich, indem er bie Bantomime bes Hörnertragens machte. bem Letteren bas eine Wort "Beppol" ju, mas biefen in große Buth

versetzte. Auf meine Frage, was das bebeute, antwortete Bincenzo lachend: "Ch! Er heißt Giuseppe und seine Frau Maria, und wie bei unserer heiligen Madonna ist das erste Kind nicht von ihm, sondern von einem Priester." (1) — Sehr charakteristisch!

Die vatikanische Glaubenslehre, der solche physiologische Erörterungen höchft unangenehm sind, sucht natürlich über die bedenkliche Empfängnis und die uneheliche Geburt Christi möglichst glatt hinwegzusehen, und doch kann sie es nicht unterlassen, diese wie andere wichtige Ereignisse menschlichen Lebens in Bild und Dichtung mannigsach zu verherrlichen, bisweilen sogar merkwürdig materialistisch!

Bei bem außerorbentlichen Einflusse, ben die bilblichen Darstellungen ber "Heiligen Geschichte" auf die Phantasie des gläubigen Boltes ausgeübt haben, und der noch heute zu den stärkten Stützen der Ecclosia militans gehört, ist es interessant, zu sehen, wie sehr die Kirche auf der unveränderten Erhaltung der sesten, seit mehr als tausend Jahren eingewöhnten Schabsone besteht. Jeder Gebildete weiß, daß die überall verstreiteten Millionen Bilder aus der "Heiligen Geschichte" die Scenen und Personen derselben nicht naturwahr im Gewande ihrer Zeit darstellen (wie die ungebildete Masse sie annimmt), sondern in einer ibealistren Aufssssung, welche dem Geschmad späterer Künstler entspricht. Ueberwiegenden Einsluß haben hier die italienischen Maler-Schulen ausgeübt, entsprechend dem Umstande, daß im Mittelalter Italien nicht nur der Sitz des weltbeherrschenden Papismus war, sondern auch die größten Maler, Bildhauer und Architekten hervorbrachte, die sich in dessen Dienst stellten.

Bor einigen Decennien erregte ein Cyflus von Bilbern aus ber Beiligen Geschichte großes Auffeben, welchen ber geniale ruffische Maler Bereichtichagin ausgestellt batte; fie stellten bervorragenbe Scenen aus bem Leben Christi in origineller, naturalistisch-ethnographischer Auffaffung bar: bie heilige Familie, Jefus bei Johannes am Jordan, Refus in ber Bufte, Jefus auf bem See Tiberias, bie Beissagung u. f. w. Der Maler hatte auf seiner Reise nach Palästina (1884) sowohl bie gange Scenerie bes Beiligen Lanbes ale auch beffen Bevolkerung, Roftume, Bohnungen ac. forgfältig ftubirt und bochft naturgetreu wiebergegeben. Da wir wiffen, daß sowohl bie Landschaft als bie Staffage von Palaftina fic feit 2000 Rabren febr wenig verändert bat, stellten biese Bilber von Berefctichagin biefelben jebenfalls viel mahrer und natürlicher bar, als alle bie Millionen von Bilbern, welche bie Beilige Gefchichte nach ber bergebrachten italienischen Schablone behanbeln. Aber gerabe biefer realiftifche Charafter ber Bilber mar bem fatholifden Rlerus bochft anftogig, und er rubte nicht eber, bis bie Musftellung ber Bilber (j. B. in Defterreich!) polizeilich verboten murbe.

15) Das Christenthum und die Familie (S. 412). Die feinbselige Haltung, welche bas ursprüngliche Christenthum von Anfang an gegen bas Familien-Leben und besonders gegen die Frauenliebe (bessen Grundlagel)

einnahm, wird sowohl durch die Svangelien als durch die Baulus-Briefe unleugdar dargethan. Als Maria um Christus besorgt war, wies er sie mit den unkindlichen Worten zurück: "Beib, was habe ich mit dir zu schaffen?" Als seine Mutter und seine Brüder mit ihm reden wollten, antwortete er: "Ber ist meine Mutter und wer sind meine Brüder?" Und dann wies er auf seine umsitzenden Jünger und sagte: "Siehe da, das sind meine Mutter und meine Brüder" u. s. w. (Matthäus 12, 46—50; Warkus 3, 31—35; Lukus 8, 19—21). Ja, sogar die vollständige Berleugnung der eigenen Familie und den Haß gegen dieselbe machte der "Messtas der Liebe" zur Bedingung der Tugend: "So Jemand zu mir kommt und hasset nicht seinen Bater, Mutter, Weib, Kinder, Brüder, Schwestern, auch dazu sein eigenes Leben, der kann nicht mein Jünger sein" (Lukus 14, 26).

16) Berfindung ber Biffenicaft burd ben Babft (S. 373). In bem ichweren Rampfe, welchen bie moberne Biffenicaft mit bem berrfcenben Aberglauben ber driftlichen Rirche ju führen bat, ift bie offene Rriegs-Erflarung fehr wichtig, welche ber machtigfte Bertreter ber letteren, ber romifche Bapft, gegen bie erftere 1870 erlaffen bat. Unter ben kanonischen Sätzen, welche bas ölumenische Konzil von Rom 1870 als göttliche Gebote verfundete, befinden fich folgende "Berfluchungen": "Berflucht foll fein: Wer ben einigen mabren Gott. ben Schöpfer und herrn aller Dinge, ber fichtbaren und unfichtbaren, perleugnet. — Wer sich nicht scheut, zu behaupten, daß neben der Materie nichts Anberes vorhanden ift. - Wer ba fagt, bas Wefen Gottes und aller Dinge fei ein und basfelbe. — Wer ba fagt, bag bie endlichen Dinge, körperliche somohl wie geiftige, ober boch wenigstens bie geiftigen, Emanationen ber göttlichen Substang find, ober bag bas göttliche Befen burch Manifestation ober Selbstentäußerung alle Dinge producirt. — Wer nicht anerkennt, bag bie Belt und alle barin enthaltenen Dinge burch Gott aus Richts erschaffen worden sind. — Wer ba fagt, burch eigenes Müben und vermöge bes anbauernben Fortidreitens tonne, ja muffe ber Denfc gulest babin gelangen, bag er im Befite aller Bahrheit und Gute ift. - Ber nicht für heilig und kanonisch anerkennen will bie Bücher ber Heiligen Schrift in ihrer Gesammtheit und allen ihren Theilen, wie fie burch bas heilige Ronzil von Trient verzeichnet worden find, ober wer ihre göttliche Inspiration in Abrede stellt. — Wer da fagt, die menschliche Bernunft befite eine berartige Unabhangigfeit, bag Gott nicht bas Glauben von ihr verlangen könne. — Wer behauptet, die göttliche Offenbarung könne burch außerliche Beweismittel nicht an Glaubwürdigkeit gewinnen. — Ber behauptet, es gebe keine Wunder, ober biefelben seien niemals mit Sicherheit ju erkennen, ober ber gottliche Urfprung bes Chriftenthums konne nicht burch bie Bunder bargethan merben. — Ber behauptet, bag gur göttlichen Offenbarung feine Myfterien geboren, und bag alle Glaubensfate ber gehörig entwidelten Bernunft verftanblich und ermiefen fein muffen. -Ber behauptet, bie menschlichen Biffenschaften mußten in fo freifinniger

Beise betrieben werden, daß man ihre Sätze für in Wahrheit begründet erachten dürse, auch wenn sie der Offenbarungslehre widersprechen. Wer behauptet, beim Fortschreiten der Wissenschaft könne es einmal dahin kommen, daß jene durch die Kirche ausgestellten Lehren in anderem Sinne ausgesaßt werden müssen, als die Kirche sie bisher immer ausgesaßt hat und noch aussatzt.

Die orthodoze evangelische Kirche giebt übrigens der katholischen in der Berdammung der Wissenschaft als solcher bisweisen nichts nach. In dem Wedlenburgischen Schulblatte war kürzlich solgende Warnung zu lesen: "Hüte dich vor dem ersten Schrittel Roch stehst du de underührt von dem falschen Göten der Wissenschaft. Haft du diesem Satan erst den kleinen Finger gegeben, so ersaßt er nach und nach die ganze Hand, du disst ihm rettungslos versallen, mit geheimnißvoller Zauberkraft umgarnt er dich und führt dich hin an den Baum der Erkenntniß; und hast du einmal davon gekostet, so zicht es dich immer wieder mit magischer Sewalt zu dem Baume zurück, ganz zu erkennen, was wahr und was falsch, was gut und was böse sei. Wahre dir das Paradies beiner wissenschaftlichen Unschuld!"

17) Theologie und Boologie (S. 380). Die innige Berbindung, in welcher bei den meisten Menschen die philosophische Weltanschauung mit der religiösen Ueberzeugung steht, hat mich hier genöthigt, auf die herrschenden Slaubenslehren des Christenthums näher einzugehen und ihren fundamentalen Widerspruch zu den Grundlehren unserer monistischen Philosophie offen zu besprechen. Run ist mir aber schon früher von meinen christlichen Segnern oft der Borwurf gemacht worden, daß ich die christliche Religion überhaupt nicht kenne. Roch vor Kurzem gab der fromme Dr. Dannert (bei Empsehlung einer thierpsphologischen Arbeit des ausgezeichneten Jesuiten und Boologen Erich Wasmann) dieser Ansicht den hösslichen Ausdruck: "Ernst Haedel versteht bekanntlich vom Christenthum so viel, wie der Sesel von den Logarithmen" (Konservative Monatsschrift, Juli 1898, S. 774).

Diese oft geäußerte Ansicht ist ein thatsächlicher Irrthum. Richt nur zeichnete ich mich auf der Schule — in Folge meiner frommen Erziehung — durch besonderen Eiser und Fleiß im Religions-Unterricht aus, sondern ich habe noch in meinem 21. Lebensjahre die hristlichen Glaubens-lehren in lebhaften Diskussonen gegen meine freibenkenden Kommilitonen auf das Wärmste vertheidigt, obgleich das Studium der menschlichen Anatomie und Physiologie, ihre Vergleichung mit derjenigen der anderen Wirdelthiere, meinen Glauben schon tief erschüttert hatte. Zur völligen Ausgade desselben — unter den bittersten Seelenkämpsen! — gesangte ich erst durch das vollendete Studium der Redicin und durch die Thätigkeit als praktischer Arzt. Da sernte ich das Wort von Faust verstehen: "Der Wenschheit ganzer Jammer packt mich an!" Da fand ich die "Allgüte des liebenden Vaters" ebenso wenig in der harten Schule des

Lebens, als ich die "weise Borsehung" im Kampf um's Dasein zu entbeden vermochte. Als ich bann später auf zahlreichen wissenschaftlichen Reisen alle Länder und Böller Europa's kennen lernte, als ich bei wiederholten Besuchen von Asien und Afrika einerseits die ehrwürdigen Religionen der ällesten Kulturvölker, andererseits die niedersten Religions-Ansänge der tiesstehenden Raturvölker beobachten konnte, reiste in mir durch vergleichende Religions-Kritik jene Auffassung des Christenthums, welcher ich im 17. Rapitel Ausdruck gegeben habe.

Daß ich als Boologe berechtigt bin, auch bie entgegengesette Weltanschauung der Theologen in den Bereich meiner philosophischen Kritik zu ziehen, ergiebt sich schon daraus, daß ich die ganze Anthropologie als Theil der Boologie betrachte und dabei die Pspchologie nicht ausschließen kann.

18) Die moniftische Kirche (S. 398). Das praktische Bebürfniß bes Gemüths-Lebens und ber Staatsordnung wird früher oder später dazu führen, unserer monistischen Religion ebenso eine bestimmte Rultus-Form zu geben, wie dies bei allen anderen Religionen der Kulturvölker der Fall gewesen ist. Es wird eine schöne Aufgabe der ehrlichen Theologen des 20. Jahrhunderts sein, diesen monistischen Kultus auszubauen und den mannigsaltigen Bedürsnissen der michtigen Kultur-Bölker anzupassen. Da wir auch auf diesem wichtigen Gebiete keine gewaltsame Revolution, sondern eine vernünstige Reform wünschen, scheint es uns das Richtigste, an die bestehenden Einrichtungen der herrschenden christlichen Kirche anzusknüpfen, um so mehr, als diese ja auch mit den politischen und socialen Institutionen vielsach auf das Innigste verwachsen sind.

In gleicher Beise, wie die christliche Kirche ihre großen Jahresseste auf die uralten heidnischen Festtage des Jahres verlegt hat, so wird die monistische Kirche dieselben ihrer ursprünglichen, dem Natur-Kultus entsprungenen Bestimmung zurückgeben. Weihnachten wird wieder das Sonnenwendsest des Winters werden, Johannisseier dasjenige des Sommers. Zu Ostern werden wir nicht die übernatürliche und unmögliche Aufersiehung eines mystischen Gestreuzigten seiern, sondern die herrliche Wiedergeburt der organischen Belt, die Auferstehung der Frühlings-Natur aus dem langen Winterschlase. In dem Herbische zu Michaelis werden wir den Abschlüß der frohen Sommerszeit sestlich begehen und den Sintritt in die ernste Arbeitszeit des Winters. In ähnlicher Weise können auch andere Institutionen der herrschenden christlichen Kirche und sogar besondere Ceremonien derselben zur Errichtung des monistischen Kultus benutt werden.

Der Gottesbienst bes Sonntags, ber nach wie vor als ber uralte Tag ber Ruhe, ber Erbauung und Erholung auf die sechs Werktage ber Arbeitswoche folgt, wird in der monistischen Kirche eine wesentliche Berbesserung ersahren. An die Stelle des mystischen Glaubens an übernatürliche Wunder wird das klare Wissen von den wahren Wundern der Natur treten. Die Gotteshäuser als Andachtsstätten werden nicht mit Heiligenbildern und Krucifizen geschmudt werden, sondern mit kunftreichen

Darstellungen aus bem unerschöpflichen Schönheits-Reiche in Natur- und Menschenleben. Zwischen ben hohen Säulen ber gothischen Dome, welche von Lianen umschlungen sind, werden schlanke Palmen und Baumfarne, zierliche Bananen und Bambusen an die Schöpfungekraft der Tropen erinnern. In großen Aquarien, unterhalb der Kirchensenster, werden reizende Medusen und Siphonophoren, buntfarbige Korallen und Sternthiere die "Kunstformen" des Meereslebens erläutern. An die Stelle des Hochaltars wird eine "Urania" treten, welche an den Bewegungen der Weltkörper die Allmacht des Substanz-Gesetze darlegt. Thatsächlich sinden jetzt sichen zahlreiche Gebildete ihre wahre Erbauung nicht in dem Anhören phrasenreicher und gedankenarmer Predigten, sondern in dem Besuche öffentlicher Borträge über Wissenschaft und Kunst, in dem Genusse der unendlichen Schönheiten, welche aus dem Schooße unserer Mutter Natur in unversiegslichem Strome sließen.

- 19) Egoismus und Altruismus (S. 404). Die beiben Grundpfeiler ber gesunden Moral und Sociologie bilden Egoismus (Selbstliebe) und Altruismus (Rächstenliebe) im richtigen Gleichgewicht; das gilt für den Menschen ebenso wie für alle anderen socialen Thiere. Seenso wie einerseits das Gedeihen der Gesellschaft an dassenige der Personen geknüpft ist, die sie zusammensehen, so ist andererseits die volle Entwicklung des individuellen Menschenwesens nur möglich im Zusammensehen mit Seinesgleichen. Die Christen-Moral predigt die ausschließliche Gestung des Altruismus und will dem Egoismus keinerlei Rechte zugestehen. Gerade umgekehrt versährt die moderne Herren-Moral (von Nax Stirner, Friedrich Nietsiche u. A.). Beibe Extreme sind gleich falsch und widersprechen in gleicher Weise den gesunden Forderungen der socialen Natur. Bergleiche Hermann Türck, Friedrich Nietssche und seine philosophischen Irwege (Jena 1891). L. Büchner, Die Philosophie des Egoismus. Internationale Literatur-Berichte. IV. 1 (7. Januar 1897).
- 20) Ausblid auf bas zwanzigste Jahrhundert (S. 440). Die feste Ueberzeugung von der Wahrheit der monistischen Philosophie, welche mein Buch über die "Belträthsel" von Ansang die zu Ende durchzieht, gründet sich in erster Linie auf die wunderdaren Fortschritte der Natur-Erkenntniß im neunzehnten Jahrhundert. Sie sordert uns aber am Schlusse desselben auf, auch noch einen hoffnungsvollen Ausblid in das andrechende zwanzigste Jahrhundert zu thun und die Frage aufzuwersen: "Fühlen wir uns vom Morgenhauch eines neuen Geistes berührt, und tragen wir in uns das sichere Ahnen und Empfinden eines höheren und Besseren?" Julius hart, dessen Geschichte der Weltliteratur (2 Bände, Berlin 1894) viele Beiträge zur allseitigen Beleuchtung dieser großen Frage liesert, hat dieselbe vor Aurzem geistreich erörtert in einem neuen Werse: "Zukunftsland. Im Kampf um eine Weltanschauung. I. Band: Der neue Gott. Sin Ausblid auf das kommende Jahr-

hundert." — Ich meinerseits bejahe jene Frage unbedingt, weil ich die seste Begründung des Substanz-Gesets und der mit ihm untrennbar verknüpften Entwickelungslehre als den größten Fortschritt zur endgültigen "Lösung der Welträthsel" betrachte. Ich verkenne keineswegs das schwere Gewicht der schwerzlichen Berluste, welche die moderne Menscheit durch den Untergang der herrschenden Glaubenslehren und der damit verknüpften Zukunsts-Hoffnungen erleidet. Ich sinde aber reichen Ersat dafür in dem unerschöpssischen Schatz der neuen einheitlichen Weltanschauung, welchen uns die moderne Natur-Erkentnis erschlossen hat. Ich din sest überzeugt, daß das zwanzigste Jahrhundert uns erst zum vollen Genusse bieser Geistedsschäfte führen wird und damit zu der von Goethe so herrlich ersaften Religion des Wahren, Guten und Schönen.

"Der Erbenfreis ift mir genug befannt; Rach bruben ift bie Aussicht und verrannt. Thor, mer borthin die Augen blingenb richtet, Sich über Bolten feines Gleichen bichtet! Er ftebe feft und febe bier fich um; Dem Tüchtigen ift biefe Belt nicht ftumm. Bas braucht er in bie Emigleit ju fcmeifen? Das er ertennt, lagt fic erareifen! Er manble fo ben Erbentag entlang; Benn Geifter fpulen, geh' er feinen Bang; 3m Beiterschreiten find't er Qual und Glud. Db unbefriedigt jeden Augenblid. Ja, biefem Sinne bin ich gang ergeben. Das ift ber Beisheit letter Schluß: Rur ber verbient fich Freiheit wie bas Leben, Der täglich fie erobern muß."

Goethe (Fauft).

#### Register.

Abanberung (Umbilbung) 16, 87. Aberglaube 348. Abiogenefis 298. Ablaß-Rram 414. Abortive Drgane 306. Abstammung Chrifti 378, 458. Abstammung bes Menichen 97. Abstammungelehre 88. Accidenzien 250. Abertuchen 77. Aesthematik 124. Aefthefis (Fühlung) 259. Mether 259, 262. Aether-Seelen 231. Affen 39, 194, 453. Affen-Abstammung 97. Affen-Seele 453. Aggregat-Buftanbe 264. Abnen bes Menichen 95. Aftualismus 288. Aftuelle Energie 266. MII-Ging-Lebre 333. Mumacht bes Substang-Gefetes 267. Mitruismus 404, 463. Amphimyzis 164. Amphitheismus 322. Ananake (Fatum) 814. Anatomie 27, 124. Anarimander 334, 437. Anfang ber Welt 279, 286. Animalifches Bewußtfein 202. Anthropismus 18. Anthropiftifdes Bewußtfein 199. Saedel, Beltrathiel.

Anthropiftifder Großenwahn 17. Anthropistische Weltanschauung 15. Anthropocentrifches Dogma 14. Anthropogenie 94. Anthropolatrifches Doama 14. Anthropomorpha 41. Anthropomorphifches Dogma 14. Anthropogoifche Beriobe 442. Aguarell-Malen 419. Arbeitstheilung bes Stoffes 264. Ardäus 51. Archigonie 298. Archozoifche Beriobe 442. Ariftoteles 28, 310. Art-Beariff 85. Affociation ber Ibeen 141. Affocion ber Borftellungen 141. Affocione-Centren 212. Aftronomie (Fortschritte) 424. Aftrophyfit 426. Athanismus 219, 420. Athanistische Illusionen 287. Atheismus 385, 420. Atheiftische Wiffenschaften 801. Atome 257. Atomismus (Dalton) 257. Atomiftifches Bemußtfein 205. Attribute bes Aethers 262. Attribute ber Substanz 249. Augustinus 150. Auswidelung 65. Auszugsgeschichte 94. Autogonie 298. 30

Bahnen ber Weltkörper 280. Bakterien 443. Bar (Rarl Ernft) 67. Baftian (Abolf) 119, 144. Bauchftiel 79. Befruchtung 73. Beutelthiere 37, 99. Bemußtes Gebachtniß 141. Bewußtfein 197. Bibel (Buch ber Bücher) 327, 417. Biogenefis (Beginn) 298. Biogenetisches Grundgeset 93, 166. Biogenie 124. Biologie 124, 455. Biologifches Bewußtfein 208. Bismard 386. Blaftoberm 175, 180. Blaftofphära 180. Blastula 180. Bücherbüpfen 361. Büchner (Lubwig) 108, 368. Bubbhismus 375, 410, 457. Bruno (Giorbano) 366.

Calpin 150. Canozoifde Beriobe 440. Carneri 400. Catarrhinen 40. Cellulares Bemuktfein 204. Cellular-Gebächtniß 139. Cellular-Pathologie 57. Cellular-Physiologie 56. Cellular-Binchologie 177, 204. Cenogenese ber Pfpche 167. Cenogenie 94. Central-Dogmen ber Metaphyfit 402. Chemotropismus 74, 160. Chorbula 74. Chorion 78. Chriftenthum 328. 355. Chrifti Bater (Banbera) 878. Chriftliche Familien-Berachtung 411. Chriftliche Frauen-Berachtung 412. Chriftliche Runft 392.

Chriftliche Leibes-Berachtung 409. Chriftliche Ratur-Berachtung 409. Chriftliche Selbst-Berachtung 407. Chriftliche Sittenlebre 407. Chriftliche Thier-Berachtung 410. Chriftus und Bubbha 355. Chronometrifche Reduttion 442. Enibarien 186. Cölibat 418. Conobial-Seele 179, 449. Conception 73. Crebner (hermann) 289. Cupier's Rataftrophen-Lehre 86. Epnopitheka 41. Cptologie 31. Cntoninche 176. Cytula 73, 160, 176.

Chriftliche Rultur-Berachtung 411.

Dämonismus 320. Darmblatt 185. Darwin (Charles) 90, 121, 435 u. f. w. Decidua 78. Debuction 19. Deismus 420. Demiurgit 420. Denforgane (Bhroneten) 339. Denkorgane (im Großbirn) 145, 212. Descartes 114, 410 u. s. w. Descenbeng-Theorie 88. Determiniften 151. Diaphragma 36. Dominanten 305. Draper (John) 358, 385. Dreieinigkeit Gottes 321. Dreigötterei 321. Dualismus (Teleologie) 22, 268, 420. Dualiftisches Bewußtsein 207. Dualistische Rreation 274, 420. Dualiftifder Substang-Begriff 255. Du Bois-Repmond 18, 206, 273. Du Brel (Carl) 353. Dynamoben (Rraftformen) 250. Dysteleologie 306.

Capismus 404, 463. Gierftod 78. Eingötterei 324. Einheit ber Raturfräfte 267. Ginheit ber Substang 248. Ginicactelunas-Lebre 65. Einzel-Seele 187. Eftoberm 185. Elemente (ber Chemie) 256. Embroologie 64. Embryonale Pfychogenie 167. Empedofies 27, 259, 454 u. f. w. Empfängniß 78. Empirie (Erfahrung) 21. Encollita 878. Enbe ber Belt 279, 286. Endursachen 23, 299. Energeti? 23. Energie-Brincip 265. Entelechie (Ariftoteles) 310. Entoberm 185. Entropie bes Weltalls 285. Entftebung ber Rervenfeele 187. Entwidelung bes Bewußtseins 214. Entwidelungslehre 275, 420. Epigenefis 65, 156. Ergonomie ber Materie 264. Erhaltung ber Rraft 246, 265. Erhaltung des Stoffes 245. Erfenninig-Quellen 339. Ethifdes Grunbaefes 405. Evangelien 360, - Rritit 455. Evolutions-Lehre 65, 277. Evolutismus (Evolutionismus) 420. Emigleit ber Beit 281. Extramunbaner Gott 332, 420.

Paium (Anangle) 314. Fechner 118. Fernwirlung 251. Feste Seelen 232. Fetischismus 320. Feuerbach (Ludwig) 342, 356. Flechsig (Paul) 212. Flüssige Seelen 232.
Föcundation 78.
Fortschritt der Entwidelung 808.
Frauenliebe 412.
Friedrich der Große 225, 364.
Fühlung (Aesthesis) 259.
Funktionen der Substanz 264.
Führeisen 419.

Babelthiere 87. Galenue 28, 48. Basformige Seelen 280. Gasförmige Wirbeltbiere 333. Gafträa 185. Gaftraaben 184. Gasträa-Theorie 69. Gastrula 71, 185. Gattung 85. Gegenbaur 30, 35 u. f. w. Geifterglaube 352. Geifterklopfen 361. Geiftesmelt 255. Gemüth 20, 384. Generations-Theorie 66. Genetif (Entwidelungelehre) 275. Genetismus (Evolutismus) 420. Genus 85. Geologie (Fortschritte) 431. Geologische Zeiträume 442. Gefchlechtsbrufe 73. Geschlechtsliebe 412. Gewebelehre 31. Gemeberflanzen 181. Gemebefeele 181. Gewebethiere 181. Giorbano Bruno 885. Glaubens-Befenninik 850. Glaube unferer Bater 851. Glieberthier-Seele 189. Goethe 23, 86, 415, 440 u. f. m. Goethe's Monismus 383. Golbene Regel 405. Golbenes Sittengeset 405. Bonabe (Befdlechtsbrufe) 78.

30\*

Sonimatik 124.
Sottes-Begriff 319.
Sottes Sohn 321, 378.
Sott-Bater 321.
Gravitations-Theorie 251.
Grenzen bes Ratur-Grennens 208.
Grunbgebanke ber Entwickelung 309.
Grunbtriebe bes Lebens 148.

Dalbaffen 89. Saller 50. Hartmann (Eduard) 196, 358. Harven 50. Hauthlatt 185. Sautfinneszellen 841. Beilige 328. Beilige Geift 821, 875. Belmholt (Bermann) 247, 265. Beptamerale Rreation 275. Berrenthiere 89, 99. Ders (Beinrich) 260. Hippotrates 28. Histologie 31, 124. Siftonal-Gebächtniß 140. Historinde 181. Soff (Rarl) 288. Holbach (Baul) 225, 294. humbolbt (Alexander) 270. 896. Sundsaffen 41. Hybra (Seele) 186, 450. Holoismus 834, 420. Sprothefe 345.

Janssen (Johannes) 865. Jatrochemiker 58. Jatrochemiker 58. Jbeal ber Schönheit 891. Ibeal ber Augend 890. Ibeal ber Mahrheit 889. Ibeenlehre (Plato) 810. Iehovah 827, 856, 406. Ignorabimus 208, 454. Immakulat 875.

Anduttion 19. Inftinkt 121, 142. Antellett 145. Intramunbaner Gott 333, 420. Introspective Psychologie 110. Aslam 829. Jungftes Gericht 241. Rampf um's Dasein 312. Ranonische Evangelien 360. Rant (Immanuel) 299, 439, 452 u. f. w. Rant's Metamorphofe 108. Rarbogen-Theorie 297. Rategorifder Amperativ 402. Reim bes Menichen 74. Reimblase 180. Reimesgeschichte 63. Reimhüllen 76. Reimicheibe 66. Reimfdlaf 169. Riemenspalten 75. Rinetischer Substang-Begriff 250. Rirche und Staat 415. Rirche und Schule 416. Roblenftoff-Theorie 297, 427. Roblenftoff als Schöpfer 297. Röllifer 81, 56 u. f. m. Ronfession 850, 416. Ronfubinat ber Priefter 418. Ronftantin (ber Große) 366. Ronftang ber Energie 246, 265. Ronftang ber Materie 245. Ronftellationen ber Substang 252. Ronventionelle Lügen 371. Ropernifus 28, 369, 424. Rormal-Seele 187. Rörpermelt 255. Rosmifde Unfterblichfeit 222. Rosmogonien 272. Rosmologifder Duglismus 296.

Rosmologifches Grundgefes 245.

Amponberable Materie 259.

Inbivibuelle Rreation 276.

Inbeterminiften 151.

Rosmologischer Kreatismus 273. Rosmologische Perspektive 15, 441. Rosmos (— Welt) 264, 268. Kraftwechsel 267. Kreations-Mythen 272, 420. Kritik ber Evangelien 360. Kulturkampf 385.

Lamettrie 154, 225. Lanbicafts-Malerei 395. Lavoisier 245. Leben anberer Blaneten 419. Lebenbige Rraft 266. Lebens-Beariff 47. Lebensgeift (Bneuma) 48. Lebenstraft 50, 303, 444. Leibenschaft 408. Lepbia 32. Liebe zu Thieren 410. Luft-Seelen 231. Lufretius Carus 335. Lunarismus 326. Lurde 192. Luther (Martin) 369. Luell (Charles) 89, 289.

Mabonnen-Rultus 828, 380. Malviahi 64. Mammalia 36. Mammalien-Seele 193. Mantelthiere 190. Martrobr 190. Marjupialia 37. Maffe (ponberabler Stoff) 256. Maffen-Anziehung 251. Materialismus 23. Materielle Substanz 255. Maximum ber Entropie 286. Mayer (Robert) 247, 434 u. f. w. Medanit 299. Mechanische Rausalitat 424. Medanistische Erflärung 300. Mechanismus 268, 420. Mechanische Wärme-Theorie 285.

Medullarrobr 190. Mebufen-Seele 449. Menichenaffen 41. Mephistopheles 323. Mesozoische Periode 440. Metamorphofe bes Rosmos 426. Metamorphosen von Bhilosophen 107. Metaphyten 181. Metafitismus 178, 445. Metazoen 70; 181. Mildbrufen 36. Minimum ber Entropie 286. Mischaötterei 330. Mittelalter 368, 418. Mittelmeer-Religionen 326. Mirotheismus 830. Moberner Raturgenuß 396. Mohammebanische Religion 829. Mobr (Kriebrich) 247. Monbfultus 326. Moneren 298, 427. Monismus 22, 420 u. f. w. Monismus (Mechanismus) 268. Monismus ber Energie 295. Monismus bes Kosmos 296. Monistische Anthropogenie 292. Moniftisches Bewußtsein 207. Monistische Biogenie 290. Moniftische Geogenie 287. Moniftifche Rirden 398, 462. Monistische Rosmologie 423. Monistifche Runft 393. Moniftische Sittenlehre 899. Monotheismus 824. Monotrema 87. Morula 180. Molaismus 326. Müller (Johannes) 30, 53, 303 u. f. w Muttertucen 37, 77. Mythologie ber Seele 157.

**N**abelfchnur 79. Nächstenliebe 404. Natürliche Religion 397. Reofantianer 408, 454.
Reovitalismus 305, 444.
Reptunistische Geologie 432.
Reffelthiere 186 (-Seele 450).
Reurologisches Bewußtsein 201.
Reuromuskel-Zelle 133.
Reuroplasma 106, 128.
Reuropsyche 187.
Romokratie 11.
Rormwissenschaft 405.

Oberglaube (Aberglaube) 848.
Oberfräste 805.
Offenbarung 353.
Ohrenbeichte 368, 414.
Oten (Lorenz) 87.
Ontogenie bes Bewußtseins 214.
Ontogenetische Psychologie 119.
Ontologischer Areatismus 274.
Ontologische Methobe 288.
Ovarium 73.

Balingenese ber Pfpche 167. Palingenie 94. Bandera (Bater Chrifti) 378. Bantheismus 333, 420. Bapiomorpha 42. Papismus (Papftthum) 863. Bavistische Moral 418. Papftaffen 42. Pathologie bes Bewußtseins 218. Paulinische Briefe 361. Baulinismus 362. Baulus (Apostel) 362, 412. Bentabaktulie 86. Berioben ber Erbaeichichte 818, 440. Beriobische Rreation 275. Perpetuum mobile 284, 481. Berjonal-Seele 187. Berfonliche Unfterblichkeit 222. Bhoronomie 124. Abroneten (Denforgane) 839. Phyletische Binchogenie 174 Phylogenie 83, 92.

Phylogenie ber Affen 60. Bhylogenie bes Bemuktfeins 215. Bbologenetifche Pfochologie 121. Physiologie 47, 124. Physiologifches Bemußtfein 207. Phytopinche 182. Pithecanthropus 99. Bithetoiben-Theorie 95. Bithekometra-San 80, 97. Blacenta 37, 77. Blacentalia 37, 98. Blasma 105. Blasmobomen 178, 441. Plasmogonie 298. Blasmophagen 178, 441. Blato 114, 229 u. f. m. Blatobarien 185. Blattenthiere 185. Blattnafen 40. Blatprrbinen 40. Blutoniftifche Geologie 432. Bneuma 48. Bolnpen-Seele 448. Polytheismus 320. Bonberable Materie 256. Boftembryonale Bfpchogenie 170. Botentielle Energie 266. Pflanzenfeele 182. Bflichtgefühl 403. Braformations-Lehre 64. Primarer Thanatismus 223. Brimarier 43. Brimaten 39, 99. Brodynamis (Urfraft) 250. Brogaster 185. Profimien 39. Proftoma 185. Protozoen 70. Prothyl (Urftoff) 257. Vindaben-Theorie 205. Minde 103. Binchische Amphigonie 164. Pfpchogenie 157. Binchologie 103, 450.

Pfychologischer Atavismus 165. Pfychomonismus 261. Pfychophyfit 113. Pfychoplasma 105, 128. Puppenschlaf 169. Pytnose (Berbichtung) 252. Pytnosischer Substanz-Begriff 252.

Raum und Beit 282. Realität bes Raumes 288. Realität ber Reit 283. Reffer-Bewegungen 131. Refler-Bogen 138. Reflex-Thaten 131, 135. Reformation 368. Reinke (Dualismus) 296, 444. Reizbewegung 181, 185. Reizleitung 188. Religion Brivatface 416. Remal 68. Revelation 353. Rhizopoben 445. Richtfrafte 305. Roman ber Jungfrau Maria 880. Romanes (George) 121. Rückschlag 165. Rubimentare Organe 306. Runbmäuler 192.

Saladin 856, 406.
Samenfloct 78.
Samenthierchen 68.
Säugethiere 86.
Scatulations-Theorie 65.
Schädellose 192.
Scheinchristenthum 370.
Scheitelhirn 189.
Schleiden 81, 55.
Schmalnasen 40.
Schöpfung der Einzeldinge 274.
Schöpfung der Substanz 278.
Schöpfung des Weltalls 272.
Schöpfungsgeschichte 84, 92.

Soule und Rirde 416. Schule und Staat 417. Schwammthier-Seele 186. Schwann 31, 55. Seele 107. Seelen-Apparat 187. Seelen-Einpflanzung 158. Seelen-Ginfcachtelung 158. Seelen-Geschichte 193. Seelen-Leben 103. Seelen-Mischung 164. Seelen-Schöpfung 158. Seelen-Substanz 229. Seelen-Theilung 158. Seelen-Urfprung 159. Seelen-Wanberung 158. Seelen-Wefen 104. Sekunbarer Thanatismus 223. Selbstbewußtsein 198. Selbftliebe 404. Selektions-Theorie 90. Siebhaut 78. Siebolb 32. Simien 39. Sinnesertenntniß 844. Sinnesorgane (Aeftheten) 840. Sinnlichkeit (Philosophie ber) 342. Sittliche Weltordnung 811. Stala ber Affette 146. Stala ber Bewegungen 180. Stala ber Dotefen 186. Stala bes Gebächtniffes 188. Stala ber Gemuths-Bewegungen 146. Stala ber Reflere 181. Stala ber Bernunft 144. Stala ber Borftellungen 196. Stala bes Willens 148. Sociale Inftinite 403. Sociale Bflichten 405. Solarismus 324. Sonnen-Rultus 324. Sonnen-Spfteme 278, 427. Spannfraft 266. Spaziergange 419.

Species 85. Specififche Energie 341. Spektral-Anglnse 279. Spekulation (Denken) 21. Spermarium 73. Spermatozoen 68. Spinoza (Baruch) 23, 249, 335 u. f. w. Spinoza's Monismus 383. Spiritismus 352. Spiritualismus 23. Spongien-Seele 186. Sprache 145. Sprach-Unterricht 418. Staat und Rirche 415. Staat und Schule 417. Stammesgeschichte 83, 92. Stammzelle 78, 160, 176. Statthalter Chrifti 368. Sternthier-Seele 189. Stock-Seele 187. Stoffmedfel 267. Störungsgeschichte 94. Strauß (David) 857, 362 u. f. m. Strebung (Tropesis) 259. Strubelmurmer 185. Struftur ber Substang 264. Substana-Beariff 249. Substanz-Gefet 243, 424 u. f. m. Sus (Cbuarb), Geologe 289. Süßmaffer-Polyp 186. Syllabus 374. Spnodikon (bes Bappus) 360. Spftematische Phylogenie 93. Spftem ber Elemente 256.

Teleologie 299, von Kant 458. Teleologische Erklärung 801. Telepathie 858. Tetrapoben 34. Teufels-Glaube 322. Thanatismus 220. Theismus 320, 420. Theokratie 11. Theorie 346. Tischrüden 861.
Transscenbentes Bewußtsein 207.
Transscrmismus 86.
Triaben 322.
Trialistische Kreation 275.
Trimurti 322.
Trinität bes Monismus 888.
Trinitätslehre 321.
Tripsotheismus 321.
Tropesis (Strebung) 259.
Trophonomie 124.
Tropismen 147.
Tunitaten 190.

Meberglaube (Aberglaube) 848. Mitramontanismus 359. Umbilbung (Abanberung) 16, 87. Unbefledte Empfangniß 875. Unbewußtes Gebachtniß 140. Unenblichkeit bes Raumes 281. Unfehlbarkeit bes Bapftes 373. Universum perpetuum mobile 284. Unfterblichfeit ber Gingelligen 220. Unfterblichfeit ber Berfon 242. Unfterblichfeit ber Thiere 233. Unvollfommenheit ber Ratur 308. Unamedmäßigfeitelebre 806. Urdriftenthum 360. Urbarm 71, 185. Urbarmthiere 184. Urfifche 192. Urfraft (Brobynamis) 51, 250. 11rmund 71, 185. Uriprung ber Bemegung 18, 279. Urfprung ber Empfindung 18, 279. Urftoff (Brothni) 257. Urmirbelbilbung 191. Urzeugung 298, 427. Uraottenthiere 39, 98. Uterus 40.

Baticanismus 363. Bererbung ber Seele 162. Berfluchung ber Wissenschaft 858. Bergleichenbe Anatomie 29. Bernunft 19. 145. Berftand 145. Bertebrata 32. Berpollfommnung ber Ratur 308. Bermorn (Mar) 56, 135, 176 u. f. w. Befalius 29. Vibrations-Theorie 250. Bielgötterei 320. Bierfüßer 34, 193. Birchow 31, 58 u. f. w. Rirchom's Metamorphofe 108. Bitalismus 50, 303, 420. Bivifektionen 49. Bogt (3. S.) 244, 252, 422. Boat (Carl) 108. Bölkergebanke 119, 444. Bölkergeschichte 314. Bölker-Pfrcologie 118. Borfehung 814.

Wachsthum ber Individualität 309. Wahlverwandtschaften 258. Walther (Johannes) 289. Wechsel der Aggregat-Zustände 281. Weichthier-Seele 189. Weismann 220. Welt als That 296. Weltbewußtsein 198. Merfursachen 299.
Mesen der Krantheit 448.
Willendsreiheit 149.
Mirbelthiere 32.
Mirbelthiere-Seele 189.
Mohnungsnoth der Götter 397.
Moss (Caspar Friedrich) 65.
Mundt (Wilhelm) 116, 198 u. s. w.
Murmthier-Seele 189.

Rahl ber Belträthfel 17. Reichen-Unterricht 419. Bellenliebe 160. Rellenstaat 181. Rellentheorie 31. Bellfeele 176, 445. Rellvereins. Seele 179. Berftorung von Beltforpern 281. Biel (Borfebung) 315. Bielftrebigfeit ber Organismen 308. Roologie und Theologie 461. Bottenthiere 37, 98. Bufall (blinb) 816. Bwanzigftes Jahrhunbert 460. Amed in ber Selektion 804. 3medbegriff in ber Ratur 802. Ameigötterei 322. Bweiheitliche Weltanschauung 420

Biererice Bofbudbruderei Stebhan Ceibel & Co. in Altenburg.

### Verzeichniß früherer Schriften

non

#### Ernst Haeckel.

#### A. Populär-wissenschaftliche Schriften.

- **Natürliche Schöpfungs-Geschichte.** Gemeinverständliche wissenschaftliche Dorträge über die Entwickelungslehre im Allgemeinen und diejenige von Darwin, Goethe und Lamarck im Besonderen. Aeunte, umgearbeitete und vermehrte Auflage. Mit dem Porträt des Derfassers und 30 Cafeln. Berlin, Georg Reimer. 1898. 2 Bände. Preis: 12 M., geb. 16 M.
- Anthropogenie oder Entwickelungsgeschichte des Menschen. Erster Cheil: Reimesgeschichte. Zweiter Cheil: Stammesgeschichte. Mit 20 Cafeln, 440 Holzschnitten und 52 genetischen Cabellen. Dierte, umgearbeitete und vermehrte Auflage. Leipzig, Wilhelm Engelmann. 1891. Preis: 16 M.
- Die Weltrathsel. Gemeinverständliche Studien über monistische Philosophie. Bonn, Emil Strauß. 1899. Fünfte unveränderte Auflage 1900. (11. u. 12. Caufend.) Preis: 8 M., geb. 9 M.
- Gesammelte populäre Vorträge aus dem Gebiete der Entwickelungslehre. I. Heft 1878. II. Heft 1879. Bonn, Emil Strauß. Oreis: 8 M.
- Der Monismus als Band zwischen Religion und Bissenschaft. Glaubensbekenntniß eines Aaturforschers, vorgetragen am 9. Oktober 1892 in Altenburg beim 75 jährigen Jubiläum der naturforschenden Gesellschaft des Osterlandes. Zehnte Auflage. Bonn, Emil Strauß. 1900. Preis: 1 M. 50 Pf.
- Aleber unsere gegenwärtige Kenntniß vom Arsprung des Aenschien. Vortrag, auf dem internationalen Joologen-Congreß in Cambridge am 26. August 1898 gehalten. Siebente Auflage. Bonn, Emil Strauß. 1899. Preis: 1 M. 60 Pf.

- Kunftformen der Natur. 5 Hefte à 10 Cafeln (theilweise in Sarbendruch). Bibliographisches Institut (Meyer) in Leipzig. 1899. Preis: & Heft 3 M.
- Pas Frotistenreich. Eine populäre Uebersicht über das formengebiet der niedersten Lebewesen. Mit einem Anhang: System der Protisten. 104 S., 58 Holzschnitte. Leipzig, Ernst Günther. 1878. Dergriffen.
- Die Maturanschauung von Darwin, Goethe und Lamark.
  (Vortrag auf der Naturforscher-Dersammlung zu Eisenach, am 18. September 1882.)
  Iena, G. Fischer. 1882. (Deutsche Aundschau, Bd. XXXIII.)
- Arabische Korallen. Ein Ausstug nach den Korallenbanken des rothen Meeres und ein Blick in das Leben der Korallenthiere. Mit 5 farbendrucktafeln und Holzschnitten. Berlin, Georg Reimer. 1876. Preis: 15 M., geb. 20 M.
- Indische Reisebriefe. Dritte Auflage. Mit Porträt des Reisenden und 20 Illustrationen, sowie einer Karte der Insel Ceylon. Berlin, Gebr. Paetel. 1893. Preis: 16 M., geb. 18 M.
- B. Größere fachwissenschaftliche Werke allgemeinen Inhalts.
- Generelle Morphologie der Grganismen. Allgemeine Grundzüge der organischen formen Wissenschaft, mechanisch begründet durch die von Charles Darwin reformirte Descendenztheorie. I. Band: Allgemeine Anatomie der Organismen. II. Band: Allgemeine Entwickelungsgeschickte der Organismen. Berlin, Georg Reimer. 1866. (Dergriffen.)
- Systematische Phylogenie der Protisten und Pstanzen. Erster Cheil des Entwurfs einer systematischen Stammesgeschichte. Berlin, Georg Reimer. 1894. Preis: 10 M., geb. 11 M.
- Systematische Phylogenie der Birbellosen Chiere (Invertebrata). Zweiter Cheil des Entwurfs einer systematischen Stammesgeschichte. Berlin, Georg Reimer. 1896. Preis: 17 M., geb. 18 M.
- **Systematische Phylogenie der Birbelthiere** (Vertebrata). Dritter Cheil des Entwurfs einer systematischen Stammesgeschichte. Berlin, Georg Reimer. 1895. Preis: 16 M., geb. 17 M.
- **Biologische Studien.** I. Heft: Studien über Moneren und andere Protisten. 1. Monographie der Moneren. 2. Beiträge zur Plastiden-Cheorie. 5. Die Catallacten. 4. Nachträge zur Monographie der Moneren. VI und 184 S., 6 Cafeln. Leipzig, Engelmann. 1870.

- Studien zur Gaftraea-Theorie. (II. Heft der Biologischen Studien.) Mit 14 Cafeln. Jena, Gustav fischer. 1874. Preis: 12 M.
- **Plankton-Studien.** (III. Heft der Biologischen Studien.) Vergleichende Untersuchungen über die Bedeutung und Jusammensetzung der pelagischen fauna und flora. Jena, Gustav fischer. 1890. Preis: 2 M. 50 Pf.
- Die Ampfiorideen und Cyfioideen. Beiträge zur Stammesgeschichte der Schinodermen. 100 Seit. Quart und 5 Tafeln. Leipzig, W. Engelmann, 1896.

#### C. Zoologische Monographien.

- Monographie der Radiolarien. 4 Cheile, mit 141 3um Cheil kolorirten Cafeln. I. Cheil: Die Nadiolarien von Messina. Mit 35 Cafeln. II. Cheil: Algemeine Naturgeschichte der Nadiolarien. Mit 64 Cafeln. III. Cheil: Die Acantharien. Mit 12 Cafeln. IV. Cheil: Die Phaeodarien. Mit 30 Cafeln. Berlin, Georg Reimer. 1862—1888. Preis: 180 M.
- Monographie der Moneren. Jenaische Zeitschrift, Bd. IV, 1868. S. 64-137, Cafel II n. III.
- Enonographie der Kalkschwämme (Calcispongien oder Grantien). Ein Versuch zur analytischen Lösung des Problems von der Entstehung der Arten. 2 Bde. Cext. Mit einem Atlas von 60 Cafeln. Berlin, Georg Reimer. 1872. Preis: 64 M.
- Monographie der Gernoniden oder Auffelquallen. Mit 6 Kupfertafeln und vielen Holzschnitten. Leipzig, Wilhelm Engelmann. 1865. (Vergriffen.)
- Monographie der Medusen. Erster Cheil: System der Medusen. Mit 40 farbendruck-Cafeln in Quart. Erste Hälfte: Craspedoten oder Hydromedusen. 1879. Zweite Hälfte: Ucraspeden oder Scyphomedusen. 1880. Zweiter Cheil: Miologie der Medusen. Mit 32 farbendruck-Cafeln in Quart. Erste Hälfte: Die Ciefsce-Medusen der Challenger Reise. 1881. Zweite Hälfte: Der Organismus der Medusen. 1881. Jena, Gustav fischer. Preis: 165 M.
- Entwickelungsgeschichte der Siphonophoren. Mit 14 farbendruckschielle. Utrecht, C. van der Post jr. 1869. Preis: 15 M.
- Reports on the Scientific Results of the Voyage of H. M. S. Challenger during the years 1873—1876. I. Report on the Deep-Sea-Medusae, 1881. With 32 Plates. II. Report on the Siphonophorae, 1888. With 50 Plates. III. Report on the Deep-Sea-Keratosa, 1889. With 8 Plates. IV. Report on the Radiolaria, 1887. With 140 Plates.

- Beiträge zur Plastiden-Cheorie. Jenaische Zeitschr. f. Med. u. Naturw,. Bd. V, 1870, S. 492—550, Caf. XVII u. XVIII.
- Neber die sexuelle Fortpflanzung und das natürliche System der Schwämme. Jenaische Zeitschr., 28. VI, 1871, S. 642.
- Bur Morphologie der Infusorien. Jenaische Zeitschr., 1873, Id. VII, 5. 516 bis 568, Caf. XXVII, XXVIII.
- Die Gastraa-Cheorie, die phylogenetische Classification des Chierreichs und die Homologie der Reimblätter. Icnaische Zeitschr., 1874, Bd. VIII, S. 1—55, Caf. I.
- Aeber eine sechszählige fosstle Phizostomee und eine vierzählige fosstle Semaostomee. Dierter Beitrag zur Kenntniß der fosstlen Medusen. Jenaische Teitschr., 1874, 8d. VIII, S. 308, Caf. X, XI.
- Die Gastrula und die Sisurdung der Thiere. Jenaische Zeitschr., 1875, 88. IX, S. 402-508, Caf. XIX-XXV.
- Die Physemarien (Haliphysema und Gastrophysema), Gasträaden der Gegenwart. Jenaische Zeitschr. f. Naturw., 1877, Vol. XI, S. 1—54, Caf. I—VI.
- Die Individualität des Chierkörpers. Jenaische Zeitschrift f. Naturw., 1878, Bd. XII, S. 1.
- Die Kometensorm der Heesterne und der Generations-Bechsel der Schinodermen. Zeitschr. f. wissenschaftl. Toologie, 1878, Bd. XXX, Supplem., S. 424, Caf. XX.
- Arfprung und Stammverwaudtschaft der Ctenophoren (Ctenaria ctenophora). Sitzungsberichte der Jenaischen Gesellschaft für Medicin u. Naturw., 1879, S. 70—80.
- Acker die Phaodarien. Eine neue Gruppe kieselschaliger mariner Ahizopoden. Sitzungsber. der Jenaischen Gesellsch. f. Med. u. Naturw., 1879, S. 151.
- **Organisation und Classification der Acraspeden.** Sitzungsber. d. Jenaischen Gesellschaft f. Med. u. Naturw., 1880, S. 20, 51, 69, 141.
- Metagenesis und Sypogenesis von Aurelia aurita. Ein Beitrag zur Entwickelungsgeschichte und Ceratologie der Medusen. 1881, 36 S., 2 Cafeln Quart. Jena, G. fischer.
- Entwurf eines Nadiolarien Systems auf Grund von Sindien der Chastenger-Nadiolarien. 55 S. Jen. Teitscher, f. Aaturwissensch., 1881, 88. XV, S. 418—473.
- Die Geometrie der Radiolarien. Sitzungsber. d. Jen. Gesellsch. f. Med. n. Naturw., S. 104, 1883.
- Arsprung und Entwickelung der thierischen Gewebe. Ein histogenetischer Beitrag zur Gastrag. Cheorie. 77 S. Jen. Teitscher, f. Aaturm., 1884, Bd. XVIII, S. 206—275. (Separat-Abdruck, G. fischer, Jena.)
- System der Acantharien (Acanthometren und Acanthophracten). Sitzungsberichte d. Jen. Gesellschaft f. Med. u. Aaturw., 1885, S. 168.
- Aleber Tiefsee-Boden. Sitzungsber. d. Jen. Ges. f. Med. u. Naturw., 1886, S. 139.
- Huffem der Siphonophoren auf phylogenetischer Grundlage. 46 5., Jen. Teitsche, f. Aaturw., 1888, Bd. XXII.

#### D. Kleinere zoologische Abhandlungen und Aufsätze

(in dronologifder Reihenfolge).

- Aleber die Sier der Scomberesoces. J. Müller's Archiv für Anatomie und Physiologie, Jahrg. 1855, S. 23—32, Caf. IV, V. (Erste gedruckte Arbeit.)
- I. Aeber die Zeziehungen des Typhus zur Inberculose. II. Jibroid des Aterus. (Aus dem pathologisch anatomischen Curse des Professor Dirchow in Würzburg.) Wiener medicinische Wochenschrift 1856, Jahrg. VI, Ar. 1, 2, 7 (S. 1–5, 17–20, 97–101).
- De telis quibusdam Astaci fluviatilis. Dissertatio inauguralis histologica, die VII. M. Martii A. 1857. Berolini, T. G. Schade. 48 S. Taf. I, II.
- Aeber die Gewebe des Alukkrebses. Müller's Archiv für Anatomie und Obystologie, 1857, S. 469—568, Caf. XVIII, XIX.
- Beiträge zur normalen und pathologischen Anatomie der Plexus choroides. Dirchow's Archiv für patholog. Anat., 1858, Band XVI, S. 253 bis 289, Caf. VIII.
- Aleber die Augen und Nerven der Heesterne. Zeitschrift für wissensch. Toologie, Dol. X, 1859, S. 183—190, Caf. XI.
- Aleber neue lebende Nadiolarien des Mittelmeeres. Monatsbericht der Königl. Akad. der Wissensch. 311 Berlin, 13. December 1860, S. 794—817.
- De Rhizopodum finibus et ordinibus. Dissertatio pro venia legendi impetranda in litterarum universitate Ienensi. Die IIII. M. Martii 1861. Berolini, Georg Reimer.
- Beiträge zur Kenntniß der Corycaiden (Copepoden). Jenaische Zeitschrift für Medicin und Naturwissenschaft, 8d. I, 1864, S. 61—112, Caf. I—III.
- Beschreibung neuer craspedoten Medusen aus dem Golfe von Aizza. Ibid. Bd. I, 1864, S. 325—342.
- Aleber eine neue Form des Generationswechsels bei den Redusen und über die Ferwandlschaft der Gernoniden und Aeginiden. Monatsbericht der Königl. Akad. der Wiffenschaften zu Berlin, 1865, S. 85—94.
- **Aeber den Harcode-Körper der Ahizopoden.** Zeitschrift f. wissensch. Zoologie, Vol. XV, 1865, S. 342—370, Caf. XXVI.
- Reber fosstle Medusen. Ibid. Vol. XV, 1865, S. 504—514, Caf. XXXIX.
- Aleber zwei nene fosstle Medusen aus der Familie der Rhizostomiden. Rene Jahrb. f. Mineralogie, 1866, S. 257, Caf. V u. VI.
- Aeber den Organismus der Somämme und ihre Verwandtschaft mit den Corallen. Ienaische Teitschrift, 3d. V, 1869, S. 207—235.
- Aeber die fossilen Medusen der Jura-Zeit. Zeitschrift f. wissensch. Zoologie, vol. XIX, 1869, S. 538, Taf. XL—XLII.
- **Aeber die Crambessiden**, eine neue Medusen-familie aus der Ahizostomeen-Gruppe. Zeitschrift f. wissenschaftliche Zoologie, Vol. XIX, 1869, S. 509—537, Caf. XXXVIII, XXXIX.

## E. Kleinere populär-wissenschaftliche Vorträge und Aufsätze.

- Aleber die Entwickelungstheorie Darwin's. Geffentlicher Vortrag in der allgemeinen Versammlung deutscher Naturforscher u. Uerzte zu Stettin, am 19. Sept. 1863. (Umtlicher Bericht über die 37. Versammlung, S. 17.)
- Aleber die Entstehung und den Stammbaum des Meuschengeschlechts. Zwei Vorträge. Berlin, Lüderit & Charifius, 1868. Virchow-Holzendorff's Sammlung, III. Serie, Ar. 52 u. 53.
- Beber Entwickelungsgang und Anfgabe der Zoologie. Bede, gehalten beim Eintritt in die philosophische facultät zu Jena am 19. Januar 1869. Ibid. Bb. V, S. 353—370.
- Arbeitstheilung in Natur und Menschenleben. Berlin, Lüderit & Charifius, 1869. (40 S. u. 1 Cafel.) Virchow-Holzendorff's Sammlung, IV. Serie, Ar. 78, S. 194—232.
- Das Leben in den größten Meerestiefen. Berlin, Euderig & Charifius, 1870. Dirchow-Holhendorff's Sammlung, V. Serie, Ar. 110. Mit & Cafel.
- Biele und Wege der heutigen Entwickelungsgeschichte. Jenaische Zeitschr., 1875, Bd. X, S. 1—100.
- Pie Perigenesis der Plasidule oder die Bellenzengung der Lebenstheilden. Ein Versuch zur mechanischen Erklärung der elementaren Entwickelungs= Vorgänge. Berlin, Georg Reimer, 1876. 80 S., 8°. 1 Cafel.
- Aeber die Arkunden der Stammesgeschichte. "Kosmos," 1877, Bd. I, Beft I.
- Die hentige Entwickelungslehre im Berhaltnisse zur Gesammtwisseuschaft. I., 11., 111. Auft. (Sept., Oct., Nov.) 1877, Stuttgart, Ed. Koch (Schweizerbart). Oeffentlicher Dortrag in der allgemeinen Dersammlung deutscher Naturforscher und Uerzte zu München, am 18. September 1877.
- Bellselen und Seelenzellen. Deutsche Aundschau, 1878, 3d. XVI, IV. Jahrg., Heft X, S. 40—60.
- Freie Bissenschaft und freie Lehre. Eine Entgegnung auf Audolph Dirchow's Münchener Acde über die freiheit der Wissenschaft im modernen Staatc. 106 S., 8°, Stuttgart, 1878, Ed. Koch (Schweizerbart).
- Arsprung und Entwickelung der Sinneswerkzeuge. (Vortrag im Wissenschaftlichen Club zu Wien.) Kosmos, 1878, Bd. III, S. 20 u. 99.
- I. Die Weltanschanung des nenen Gurses. II. Die Weltanschanung der monistischen Wissenschaft. "freie Buhne für den Entwickelungskampf der Zeit," 1892, III. Jahrg., Heft 3 n. 10. Berlin, S. fischer.
- Die Arbewohner von Genson. Deutsche Aundschau, 1893, XIX. Jahrg., Bd. 76, Heft 12, S. 367-385.

#### F. Kleinere populäre Reiseskizzen.

- Reiseskizzen aus Sicilien. (Vorgetragen in der Geographischen Gesellschaft zu Berlin am 2. Juni und 7. Juli 1860.) Zeitschrift für allgem. Erdkunde, Berlin, Neue folge, Bd. VIII, 1860, S. 433—468.
- Gine zoologische Excursion uach den Canarischen Inseln. Jenaische Seitschrift f. Naturwiffenschaft, 28. III, 1867.
- Sine Besteigung des Fik von Tenerissa. Zeitschrift f. allgem. Erdkunde, Berlin 1870.
- Bruffa und der afiatische Olymp. Deutsche Aundschau (Berlin, Paetel), II. Jahra., October 1875, S. 41—54.
- Corfu. Deutsche Aundschau (Berlin, Paetel), Sept. 1877. 3d. XII, 5. 477 bis 509.
- Der Adams-Pik auf Ceplon. Deutsche Aundschau (Berlin, Paetel). 3d. 37, October 1883, S. 53.
- Algerische Erinnerungen. 50 S. Deutsche Aundschau, XVII. Jahrg., 1890, 8d. 65, S. 19, 216, Berlin, Paetel.

Eine Unzahl kleinerer Auffähe des Verfassers ist in diesem Verzeichniß nicht aufgeführt, weil sie durch spätere ausführlichere Abhandlungen überstüssig geworden sind.

Eine Biographie des Verfassers hat 1900 Bilhelm Bolice veröffent- licht unter dem Citel:

#### Ernst Kaeckel.

Ein Lebensbild.

Leipzig, Reigner. Preis 3 Mart.



# Schriften zur förderung einer freien und wissenschaftlich durchgebildeten Weltanschauung im deutschen Volke. Derlag von Emil Strauß in Bonn.

Baumann, Dr. J., ord. Professor a. d. Universität Göttingen, Neuchristen
thum und reale Religion. Eine Streitschrift wider Harnack u. Steudel
Groß-Octav. 1901. 60 Seiten. Preis į Marf 60 p
Bender, Wilh. D. Dr., o. ö. Professor an der Universität Bonn, Resormation
und Kirchenthum. Eine afademische hestrede zur heier des vierhundertjährigen Geburtstage Martin Cuthers. 4.—9. Auflage. 1884. 54 S. Preis 1 Mart 20 Pi
Besser, Dr. Leopold, Der Mensch und seine Ideale. Betrachtungen theore Oreis 6 Mari
Was ist Empfindung? Dortrag 2c. 1881. Preis 1 Mari
— Die Religion der Naturwissenschaft. Octav. 1890. Oreis 2 Mari
- Das der Menschheit Gemeinsame. Much eine driftlich-fociale Studie. Mit den
Unhang "Ift die Welt Schein oder Wirklichteit?" Octav. 1893. Preis 2 Mart
Carneri, B., Der moderne Mensch. Bersuche über Cebensführung. Sechste Aufl. Groß Octav. 1901. Gebunden.
Empfindung und Bewusstsein. Octav. 1893. Oreis 1 Mart
Sorel, August, Prof. an der Universität Zurich, Gehirn und Seele,
Vottrag, gehalten bei der 66. Berfaninlung deutscher Naturforscher und Aerzie in Wien. Octav 5. Aufl. 1899.
bacckel, Dr. Ernst, Prof. a. d. Universität Jena, Ueber unsere gegen-
wärtige Kenntniss vom Arsprung des Menschen. vortrag, gehalter in Cambridge. 4.—7. Auflage. Octav. 1899.
Der Monismus als Band zwischen Religion und Wissenschaft.
Glaubensbekenntniß eines Naturforschers. Vortrag 2c. Octav. 9.—10., verbesserte Uuflage. 1900. Occis I Mark 60 Of
- Die Weltrathsel. Gemeinverftandliche Studien über monistische Philosophie. 5. Auflage
(11-12. Caufend). Mit einem Bildniffe des Verfassers in Cichidrud. VIII und 473 S. gr. 8º. 1900. Preis geheftet 8 Mart, elegant gebunden 9 Mart.
hertz, heinr., + Prof. der Physik a. d. Univ. Bonn, Ueber die Be-
ziehungen zwischen Licht und Elektricität. portrag, gehalten auf ber
62. Naturforicher, Derfammlung in Geidelberg. 1011. Auflage. Octav. 1900. Preis   Mart.
Pletzker, Friedrich, Professor am Gynnasium zu Nordhausen, Sprach-
unterricht und Sachunterricht vom naturwissenschaftlichen
Standpunkt. Ein Bortrag, gehalten auf der 72. Dersammlung deutscher Naturforscher und Aerzte zu Aachen 1900. Ortan . 1900.
Schmidt, Beinrich (Jena), Der Kampf um die "Welträthsel". Ernft Haedel.
die "Weltrathsel" und die Kritff. IV und 64 S. gr. Octav. 1900. Preis 1 Mart 60 Pf.
Strauss, David Friedrich, Gesammelte Schriften. Auswaht in 6 Mänden.
Bergusgegeben pon Eb. Jeller. In 5 eleg. Ciebbaberbande geb. Octap. Orgis 20 Mart.
Inhalt der sechs Bande: 1) Aleine Schriften. 3. Auft. Einzelpreis geb. 4 M. 50 Of. 2, 3, Pas Leden Jefn. 9.—11. Auft. Einzelpreis geb. 6 M. — 4) Per alte und der neue Slaude. 12.—14. Auft. Einzelpreis geb. 4 M. 50 Of. — 5) Aleich von Autten. Eine Biographie. 6.—8. Auft. Einzelpreis 4 M. 50 Of. — 6) Voltaire. Sechs Vorträge. 6.—8. Auft. Einzelpreis geb. 4 M. 50 Of.
Caine, Bippolit, Mitglied der Académie Française, Der Verstand.
In's Deutsche übersett mit Autorisation des Verfaffers von Dr. E. Siegfried. 2 Bande. Octav 1880.
Preis 16 Mark.
Zeller, Eduard, Prof. a. d. Universität Berlin, David Friedrich Strauss in seinem Ceben und seinen Schriften. 2. Aussage. Octav. 1874.  Preis 3 Mark.
in feinem erven und feinen Buftiften. 2. auftuge. Ottub. 1814. Preis 3 utatt.

Ziegler, Dr. Cheob., Prof. a. d. Universität Stragburg, Geschichte der

Preis 8 Mart.

Etbik. I. Ubtheilung: Ethit ber Griechen und Aomer. Octav. 1882.

- Bethe, Albrecht, Dürken wir den Amelsen und Bienen physische Qualitäten zuschreiben? mit 2 Cafeln und 5 Certsiguren. Sonderabbrud aus dem Urchiv f. d. ges. Physiologie. Band 70. Octav. 1898.
- Ewald, Prof. J. Rich., Eine neue Börtheorie. Octav. 1893. Preis 1 Mart 60 Of.
- Goltz, Friedrich, Prof. an der Universität Stragburg, Aeber die Verrichtungen des Grosshirns. Gesammelte Abhandlungen. mit 3 Cafeln in Farbenpreis 8 Mart 80 Pf.
- Griesbach, Prof. Dr. med. u. phil. b., Vergleichende Untersuchungen über die Sinnesschärfe Blinder und Sehender. Sonderabdruck aus dem Urchiv für die gesammte Physiologie. Band 74 u. 75. Octav. 1899.
- Ceichtenstern, Prot. Dr., Oberarzt des Augustas und Bürgerhospitals in Köln, Aeber "Insectiose" Cungenentzündungen und den heutigen Stand der Psittacosis-Frage. Auf Grund eigener und der preis 2 Mart.
- Cepdig, Dr. Franz, Prof. an der Universität Bonn, Zelle und Gewebe. neue Beiträge zur fifthologie des Chiertorpers. Mit 6 Cafeln in farbendrud. Octav. 1885. Preis 20 Mart.
- Pelmann, Dr. C., Prof. an der Universität und Director der Provinzials Irrenanstalt zu Bonn, Rassenverbesserung und natürliche Auslese.

  Octap. 1896.

  Octap. 1896.
- Pflüger, Dr. E. S. W., Prof. a. d. Universität Bonn, Die allgemeinen Cebenserscheinungen. Rebe zum Untritt des Rettorates. Octav. 1889. Preis 1 Mart.
- Wesen und Aufgaben der Physiologie. Octav. 1878. Geheftet. 16 5. Preis 50 Pf.
- -- Aeber die Kunst der Verlängerung des menschlichen Lebens. Groß. Octav. 1890. 32 Seiten. Preis 1 Mart.
- Strauss, David Friedrich, Gesammelte Schriften. nach des Verfaffers lette willigen Bestimmungen zusammengestellt. Eingeleilet und mit erklärenden Nachweisungen versehen von Eduard Zeller. Mit 2 portrats des Verfaffers in Stahlstich. 12 Bande. Octav. 1876—1878.

  Preis 60 Mart. In 12 Halbfranzbande gebunden 75 Mart.
- Ausgewählte Briefe. herausgegeben und erlautert von Eduard Zeller. Mit 1 Portrat in Lichtdrud. Octav. 1895. Preis 8 Mart, gebunden 10 Mart.
- Archiv für die gesammte Physiologie des Menschen und der Chiere. Herausgeg, von Dr. E. 5. W. Pflüger, o. 5. professor der Physiologie a. d. Universität und Director des physiolog. Instituts zu Bonn. Erscheint in zwangloser holge, jährlich ca. 5—4 Bande à 12 Hefte.

  Preis pro Band 26 Mart.
  Erschienen sind in obigent Verlage Band 17—84. Preis mit Suppl. und Register: 1888 Mart 60 Pf.
- Centralblatt für allgemeine Gesundheitspflege.

  Geh. Sanitätsrath in Köln, Stübben, Geh. Baurath in Köln, Dr. Kruse, a. d. Orof. der Hygiene in Bonn, I.—XX. Jahrg. Monatlich erscheint ein Heft.

  Geransgegeben von Dr. Cent, Greis erschein der Hreisen der Greisen von Dr. Cent, Greisen vo
- Jahresbericht über die Sortschritte der Physiologie. In Berbindung nitt hachgenoffen herausgegeben von Dr. C. Hermann, Professor der Ohysiologie an der Universität und Director des Ohysiol. Instituts zu Königsberg i. Pr. Band I-VIII. Berichte über die Jahre 1892-99.

  Preis pro Band 15 Mart.

sck

sian Est ere

**lt**: :::•

**981** 500 0141

tali iai

ik U

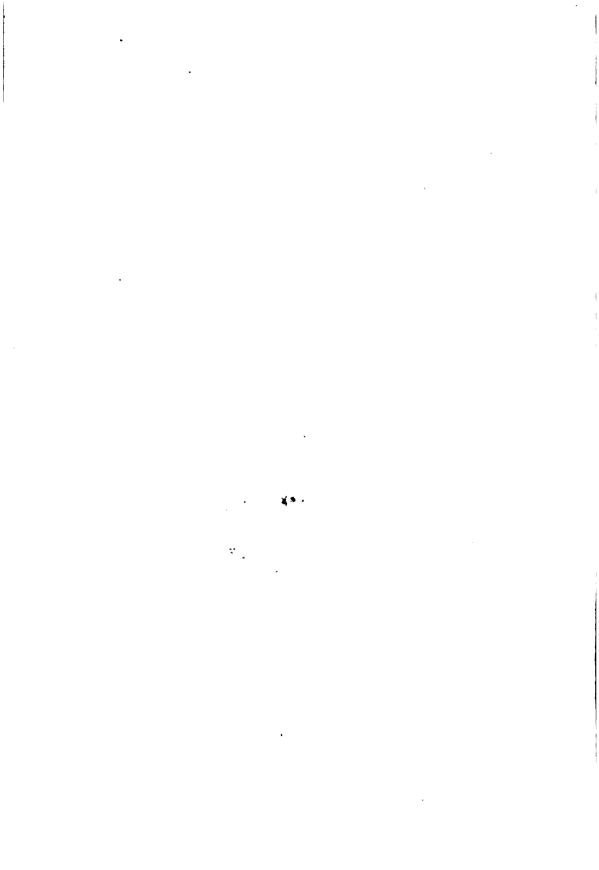
k.

』 **以** ♀

a

) }

.



THE BORROWER WILL BE CHARGED AN OVERDUE FEE IF THIS BOOK IS NOT RETURNED TO THE LIBRARY ON OR BEFORE THE LAST DATE STAMPED BELOW. NON-RECEIPT OF OVERDUE NOTICES DOES NOT EXEMPT THE BORROWER FROM OVERDUE FEES.

